



Digitali 9.02

DGM D4
custodia 4 moduli



DGP 48

custodia incasso frontale 48x24 mm



DGP 36

custodia incasso frontale 72x36 mm



DGP 96

custodia incasso frontale 96x48 mm



DGQ 48

custodia incasso frontale 48x48 mm



DGQ 72

custodia incasso frontale 72x72 mm



DGQ 96

custodia incasso frontale 96x96 mm



Barre luminose 9.17

LD 24

custodia incasso frontale 96x24 mm





Modello	DGM D4		DGM D4	
Codici	DGMG...	DGMA...	DGMD...	DGMS...
Codice di ordinazione vedi pagina:	29	28 - 29	29	30
Grandezza di misura	corrente - tensione alternata	corrente alternata	tensione alternata	frequenza
Punti visualizzazione 2 allarmi	1.000 opzione	1.000 opzione		
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca		48 - 115 - 230 - 240Vca
Alimentazione ausiliaria cc	20...150 - 150...250Vcc	20...150 - 150...250Vcc		20...150Vcc
Ingresso	TA /1A - 5A 500V RMS	10 - 20A RMS	TV /100V RMS	100...500V 10...100Hz
Visualizzazione	selezionabile (tabella A)	diretta	selezionabile (tabella B)	diretta
Dimensioni	4 moduli DIN			
Nota tecnica	NT598	NT601	NT596	NT594
Prezzo				
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•	•	
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•	•	•
Sovrapprezzo 2 allarmi*	•	•	•	•

* non realizzabile su indicatori digitali di corrente alternata con ingresso 20A diretto



Modello	DGM D4	
Codici	DGMM...	DGMN...
Codice di ordinazione vedi pagina:	29 - 30	30
Grandezza di misura	corrente continua da shunt unidirezionale	tensione continua unidirezionale
Punti visualizzazione	1.000	
2 allarmi	opzione	
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca	
Alimentazione ausiliaria cc	20...150 - 150...250Vcc	
Ingresso	shunt 60 - 100 - 150mV	100 - 500V
Visualizzazione	selezionabile (tabella A)	diretta
Dimensioni	4 moduli DIN	
Nota tecnica	NT599	NT600
Prezzo		
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•
Sovrapprezzo 2 allarmi	•	•

Tabella A	Correnti primarie selezionabili (tramite pulsante accessibile dal frontale)/visualizzazioni corrispondenti												
Portata									5A				
Visualizzazione									5,00A				
Portata	10A		15A		20A	25A	30A	40A	50A	60A	70A	75A	80A
Visualizzazione	9,99A		15,A		20,0A	25,0A	30,0A	40,0A	50,0A	60,0A	70,0A	75,0A	80,0A
Portata	100A	120A	150A	160A	200A	250A	300A	400A	500A	600A	700A	750A	800A
Visualizzazione	99,9A	120A	150A	160A	200A	250A	300A	400A	500A	600A	700A	750A	800A
Portata	1kA	1,2kA	1,5kA	1,6kA	2kA	2,5kA	3kA	4kA	5kA	6kA	7kA	7,5kA	8kA
Visualizzazione	1,00kA	1,20kA	1,50kA	1,60kA	2,00kA	2,50kA	3,00kA	4,00kA	5,00kA	6,00kA	7,00kA	7,50kA	8,00kA

Tabella B	Tensioni primarie selezionabili (tramite pulsante accessibile dal frontale)/visualizzazioni corrispondenti												
Portata	100V	120V	150V	160V	200V	250V	300V	400V	500V	600V	700V	750V	800V
Visualizzazione	99,9V	120V	150V	160V	200V	250V	300V	400V	500V	600V	700V	750V	800V
Portata	1kV	1,2kV	1,5kV	1,6kV	2kV	2,5kV	3kV	4kV	5kV	6kV	7kV	7,5kV	8kV
Visualizzazione	1,00kV	1,20kV	1,50kV	1,60kV	2,00kV	2,50kV	3,00kV	4,00kV	5,00kV	6,00kV	7,00kV	7,50kV	8,00kV
Portata	10kV		15kV		20kV	25kV	30kV	40kV	50kV	60kV	70kV	75kV	80kV
Visualizzazione	9,99kV		15,0kV		20,0kV	25,0kV	30,0kV	40,0kV	50,0kV	60,0kV	70,0kV	75,0kV	80,0kV
Portata	100kV	120kV	150kV	160kV	200kV	250kV							
Visualizzazione	99,9kV	120kV	150kV	160kV	200kV	250kV							



Modello	DGP 48		
Codici	DG1H...	DG1L...	DG1L...
Codice di ordinazione vedi pagina:	18	18	18
Grandezza di misura	corrente continua bidirezionale	corrente continua da shunt bidirezionale	tensione continua bidirezionale
Punti visualizzazione	2.000		
Alimentazione ausiliaria cc	9...32Vcc		
Ingresso	1 - 5 - 10 - 20 - 4...20mA	shunt 60 - 100 - 120 - 150mV	1 - 5 - 10 - 20 - 50V
Visualizzazione	personalizzabile in fabbrica		
Dimensioni	48x24x86mm		
Nota tecnica	NT292	NT291	NT291
Prezzo			

Tabella A	Correnti primarie selezionabili (tramite pulsante accessibile dal frontale)/visualizzazioni corrispondenti																
Portata									5A								
Visualizzazione									5,00A								
Portata	10A				15A				20A	25A	30A	40A	50A	60A	70A	75A	80A
Visualizzazione	9,99A				15,A				20,0A	25,0A	30,0A	40,0A	50,0A	60,0A	70,0A	75,0A	80,0A
Portata	100A	120A	150A	160A	200A	250A	300A	400A	500A	600A	700A	750A	800A				
Visualizzazione	99,9A	120A	150A	160A	200A	250A	300A	400A	500A	600A	700A	750A	800A				
Portata	1kA	1,2kA	1,5kA	1,6kA	2kA	2,5kA	3kA	4kA	5kA	6kA	7kA	7,5kA	8kA				
Visualizzazione	1,00kA	1,20kA	1,50kA	1,60kA	2,00kA	2,50kA	3,00kA	4,00kA	5,00kA	6,00kA	7,00kA	7,50kA	8,00kA				

Tabella B	Tensioni primarie selezionabili (tramite pulsante accessibile dal frontale)/visualizzazioni corrispondenti														
Portata	100V	120V	150V	160V	200V	250V	300V	400V	500V	600V	700V	750V	800V		
Visualizzazione	99,9V	120V	150V	160V	200V	250V	300V	400V	500V	600V	700V	750V	800V		
Portata	1kV	1,2kV	1,5kV	1,6kV	2kV	2,5kV	3kV	4kV	5kV	6kV	7kV	7,5kV	8kV		
Visualizzazione	1,00kV	1,20kV	1,50kV	1,60kV	2,00kV	2,50kV	3,00kV	4,00kV	5,00kV	6,00kV	7,00kV	7,50kV	8,00kV		
Portata	10kV			15kV			20kV	25kV	30kV	40kV	50kV	60kV	70kV	75kV	80kV
Visualizzazione	9,99kV			15,0kV			20,0kV	25,0kV	30,0kV	40,0kV	50,0kV	60,0kV	70,0kV	75,0kV	80,0kV
Portata	100kV	120kV	150kV	160kV	200kV	250kV									
Visualizzazione	99,9kV	120kV	150kV	160kV	200kV	250kV									



Modello	DGP 36			
Codici	DG3G...	DG3A...	DG3D...	DG3S...
Codice di ordinazione vedi pagina:	18	18	18	19
Grandezza di misura	corrente - tensione alternata	corrente alternata	tensione alternata	frequenza
Punti visualizzazione	1.000			
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca			48 - 115 - 230 - 240Vca
Alimentazione ausiliaria cc	20...150 - 150...250Vcc			20...150Vcc
Ingresso	TA /1 - 5A 500V RMS	10A RMS	TV /100V RMS	100...500V 10...100Hz
Visualizzazione	selezionabile (tabella A)	diretta	selezionabile (tabella B)	diretta
Dimensioni	72x36x108mm			
Nota tecnica	NT627	NT619	NT620	NT446
Prezzo				
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•	•	
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•	•	•

Modello	DGP 36			
Codici	DG3M...	DG3N...	DG3K...	DG3L...
Codice di ordinazione vedi pagina:	18	19	20	20
Grandezza di misura	corrente continua da shunt unidirezionale	tensione continua unidirezionale	corrente continua da shunt bidirezionale	
Punti visualizzazione	1.000			2.000
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca			48 - 115 - 230 - 240Vca
Alimentazione ausiliaria cc	20...150 o 150...250Vcc			20...150Vcc
Ingresso	shunt 60 - 100 - 150mV	100 - 500V	shunt 60 - 100 - 150mV	
Visualizzazione	selezionabile (tabella A)	diretta	personalizzabile in fabbrica	
Dimensioni	72x36x108mm			
Nota tecnica	NT621	NT622	NT440	NT144
Prezzo				
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•	•	•
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•	•	•

ACCESSORIO	
codice	descrizione
ADGIP543	mascherina per protezione frontale IP54 digitale 72x36mm



Modello	DGP 36			
Codici	DG3J...	DG3H...	DG3K...	DG3L...
Codice di ordinazione vedi pagina:	19	19	19	20
Grandezza di misura	corrente continua bidirezionale		tensione continua bidirezionale	
Punti visualizzazione	1.000	2.000	1.000	2.000
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca			
Alimentazione ausiliaria cc	20...150Vcc			
Ingresso	1 - 5 - 10 - 20 - 4...20mA		1 - 5 - 10 - 100 - 500V	1 - 5 - 10 - 20 - 200V
Visualizzazione	personalizzabile in fabbrica			
Dimensioni	72x36x108mm			
Nota tecnica	NT429	NT145	NT440	NT144
Prezzo				
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•	•	•
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•	•	•

ACCESSORIO	
codice	descrizione
ADGIP543	mascherina per protezione frontale IP54 digitale 72x36mm

Tabella A	Correnti primarie selezionabili (tramite pulsante accessibile dal frontale)/visualizzazioni corrispondenti																
Portata												5A					
Visualizzazione												5,00A					
Portata	10A				15A				20A	25A	30A	40A	50A	60A	70A	75A	80A
Visualizzazione	9,99A				15,A				20,0A	25,0A	30,0A	40,0A	50,0A	60,0A	70,0A	75,0A	80,0A
Portata	100A	120A	150A	160A	200A	250A	300A	400A	500A	600A	700A	750A	800A				
Visualizzazione	99,9A	120A	150A	160A	200A	250A	300A	400A	500A	600A	700A	750A	800A				
Portata	1kA	1,2kA	1,5kA	1,6kA	2kA	2,5kA	3kA	4kA	5kA	6kA	7kA	7,5kA	8kA				
Visualizzazione	1,00kA	1,20kA	1,50kA	1,60kA	2,00kA	2,50kA	3,00kA	4,00kA	5,00kA	6,00kA	7,00kA	7,50kA	8,00kA				

Tabella B	Tensioni primarie selezionabili (tramite pulsante accessibile dal frontale)/visualizzazioni corrispondenti														
Portata	100V	120V	150V	160V	200V	250V	300V	400V	500V	600V	700V	750V	800V		
Visualizzazione	99,9V	120V	150V	160V	200V	250V	300V	400V	500V	600V	700V	750V	800V		
Portata	1kV	1,2kV	1,5kV	1,6kV	2kV	2,5kV	3kV	4kV	5kV	6kV	7kV	7,5kV	8kV		
Visualizzazione	1,00kV	1,20kV	1,50kV	1,60kV	2,00kV	2,50kV	3,00kV	4,00kV	5,00kV	6,00kV	7,00kV	7,50kV	8,00kV		
Portata	10kV			15kV			20kV	25kV	30kV	40kV	50kV	60kV	70kV	75kV	80kV
Visualizzazione	9,99kV			15,0kV			20,0kV	25,0kV	30,0kV	40,0kV	50,0kV	60,0kV	70,0kV	75,0kV	80,0kV
Portata	100kV	120kV	150kV	160kV	200kV	250kV									
Visualizzazione	99,9kV	120kV	150kV	160kV	200kV	250kV									



Modello	DGP 96			
Codici	DG4G...	DG4A...	DG4D...	DG4S...
Codice di ordinazione vedi pagina:	21	20	20 - 21	22
Grandezza di misura	corrente - tensione alternata	corrente alternata	tensione alternata	frequenza
Punti visualizzazione	1.000			
2 allarmi	opzione			
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca			48 - 115 - 230 - 240Vca
Alimentazione ausiliaria cc	20...150 - 150...250Vcc			20...150Vcc
Ingresso	TA /1 - 5A 500V RMS	10A RMS	TV /100V RMS	100...500V 10...100Hz
Visualizzazione	selezionabile (tabella A)	diretta	selezionabile (tabella B)	diretta
Dimensioni	96x48x103mm			
Nota tecnica	NT533	NT623	NT624	NT047
Prezzo				
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•	•	
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•	•	•
Sovrapprezzo 2 allarmi	•	•	•	
ACCESSORIO				
codice	descrizione			
ADGIP544	mascherina per protezione frontale IP54 digitale 96x48mm			



Modello	DGP 96			
Codici	DG4M...	DG4N...	DG4X...	DG4Y...
Codice di ordinazione vedi pagina:	21	21	22	22
Grandezza di misura	corrente continua da shunt unidirezionale	tensione continua unidirezionale	temperatura	
Punti visualizzazione	1.000		2.000	
2 allarmi	opzione			
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca		24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca	
Alimentazione ausiliaria cc	20...150 - 150...250Vcc		20...150Vcc	
Ingresso	shunt 60 -100 - 150mV	100 - 500V	termoresistenza Pt100	termocoppie J - K - T - S
Visualizzazione	selezionabile (tabella A)	diretta	-50,0...199,9°C -050...400°C	J -110...750°C / -230...1382°F K -110...1200°C / -230...1999°F T -110...400°C / -230...752°F S 500...1750°C / 932...1999°F
Dimensioni	96x48x103mm			
Nota tecnica	NT626	NT625	NT046	NT306
Prezzo				
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•	•	•
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•	•	•
Sovrapprezzo 2 allarmi	•	•		

ACCESSORIO	
codice	descrizione
ADGIP544	mascherina per protezione frontale IP54 digitale 96x48mm

Tabella A	Correnti primarie selezionabili (tramite pulsante accessibile dal frontale)/visualizzazioni corrispondenti																
Portata									5A								
Visualizzazione									5,00A								
Portata	10A				15A				20A	25A	30A	40A	50A	60A	70A	75A	80A
Visualizzazione	9,99A				15,A				20,0A	25,0A	30,0A	40,0A	50,0A	60,0A	70,0A	75,0A	80,0A
Portata	100A	120A	150A	160A	200A	250A	300A	400A	500A	600A	700A	750A	800A				
Visualizzazione	99,9A	120A	150A	160A	200A	250A	300A	400A	500A	600A	700A	750A	800A				
Portata	1kA	1,2kA	1,5kA	1,6kA	2kA	2,5kA	3kA	4kA	5kA	6kA	7kA	7,5kA	8kA				
Visualizzazione	1,00kA	1,20kA	1,50kA	1,60kA	2,00kA	2,50kA	3,00kA	4,00kA	5,00kA	6,00kA	7,00kA	7,50kA	8,00kA				



Modello	DGP 96	
Codici	DG4P...	DG4Q...
Codice di ordinazione vedi pagina:	22	22
Grandezza di misura	corrente - tensione continua bidirezionale	corrente - tensione continua unidirezionale
Punti visualizzazione	2.000	10.000
2 allarmi	opzione	
uscita 24V alimentazione sensori	opzione (non realizzabile con ausiliaria in cc o 48Vca)	
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca	
Alimentazione ausiliaria cc	20...150 - 150...250Vcc	
Ingressi programmabili	0,5...2 - 5...20 - 4...20mA - 50...200mV - 5...20 - 50...200V	
Visualizzazione	programmabile	
Dimensioni	96x48x103mm	
Nota tecnica	NT530 - 531	NT550 - 551
Prezzo		
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•
Sovrapprezzo 2 allarmi	•	•
Sovrapprezzo uscita 24V alimentazione sensori	•	•
ACCESSORIO		
codice	descrizione	
ADGIP544	mascherina per protezione frontale IP54 digitale 96x48mm	



Modello	DGP 96		
Codici	DG5R...	DG5Z...	
Codice di ordinazione vedi pagina:	23	23	
Grandezza di misura	corrente - tensione continua bidirezionale	temperatura	
Punti visualizzazione	100.000		
2 allarmi	di serie		
uscita analogica	opzione		
uscita digitale RS485 (JBUS/MODBUS)	opzione		
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca		
Alimentazione ausiliaria cc	20...150 - 150...250Vcc		
Ingressi programmabili	5 - 10 - 15 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200mA - 4...20mA 15 - 30 - 45 - 50 - 60 - 100 - 150 - 200mV 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200V	termoresistenze Pt100 -200,0...850,0°C Ni100 -60,0...180,0°C	termocoppie J -210,0...1200,0°C K -270,0...1370,0°C T -270,0...400,0°C R -50,0...1760,0°C S -50,0...1760,0°C
Visualizzazione	programmabile		
Dimensioni	96x48x162mm		
Nota tecnica	NT460	NT465	
Prezzo			
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•	
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•	
Sovrapprezzo uscita analogica	•	•	
Sovrapprezzo uscita digitale RS485 (JBUS/MODBUS)	•	•	

ACCESSORIO		
codice	descrizione	
ADGIP544	mascherina per protezione frontale IP54 digitale 96x48mm	



Modello	DGQ 48			
Codici	DG6B...		DG6E...	
Codice di ordinazione vedi pagina:	23		24	
Grandezza di misura	corrente alternata		tensione alternata	
Punti visualizzazione	2.000			
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca			
Alimentazione ausiliaria cc	20...150Vcc			
Ingresso	TA /1 - 5A	10 - 20A	TV /100V	200 - 450V
Visualizzazione	selezionabile (tabella D)	diretta	personalizzabile in fabbrica	diretta
Dimensioni	48x48x102mm			
Nota tecnica	NT104		NT101	
Prezzo				
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•		•	
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•		•	
ACCESSORIO				
codice	descrizione			
ADGIP546	mascherina per protezione frontale IP54 digitale 48x48mm			

Tabella D	Correnti primarie selezionabili (tramite dip switch accessibili rimuovendo il frontale)/visualizzazioni corrispondenti																						
	10A	15A	20A	25A	30A	40A	50A	60A	75A	80A	100A	150A	200A	250A	300A	400A	500A	600A	750A	800A	1000A	1500A	2000A
60...2000A								60.0		80.0	100.0	150.0	199.9					600		800	1000	1500	1999
10...2000A	10.00	15.00	19.99															600		800	1000	1500	1999
25...750A				25.0	30.0	40.0	50.0		75.0					250	300	400	500		750				



Modello	DGQ 48			
Codici	DG6I...	DG6L...	DG6H...	DG6L...
Codice di ordinazione vedi pagina:	24	24	24	24
Grandezza di misura	corrente continua da shunt bidirezionale	corrente continua da shunt bidirezionale	corrente continua bidirezionale	tensione continua bidirezionale
Punti visualizzazione	2.000			
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca			
Alimentazione ausiliaria cc	20...150Vcc			
Ingresso	shunt 60mV	shunt 60 - 100 - 150mV	1 - 5 - 10 - 20mA - 4...20mA	1 - 5 - 10 - 20 - 200 - 400V
Visualizzazione	selezionabile (tabella E)	personalizzabile in fabbrica		
Dimensioni	48x48x102mm			
Nota tecnica	NT372	NT110	NT111	NT110
Prezzo				
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•	•	•
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•	•	•

ACCESSORIO	
codice	descrizione
ADGIP546	mascherina per protezione frontale IP54 digitale 48x48mm

Tabella C	Correnti primarie selezionabili (tramite pulsante accessibile dal frontale) / visualizzazioni corrispondenti																	
Portata	5	20	25	30	40	50	60	70	75	80	100	120	125	150	200	250	300	400
Visualizzazione	5.00	20.0	25.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	75.0	80.0	100	120	125	150	200	250	300	400
Portata	500	600	700	750	800	1000	1200	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	7000	7500	8000
Visualizzazione	500	600	700	750	800	1000	1200	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	7000	7500	8000

Tabella E	Correnti primarie selezionabili (tramite dip switch accessibili rimuovendo il frontale)/visualizzazioni corrispondenti																									
	5A	10A	15A	20A	25A	30A	40A	50A	60A	75A	80A	100A	120A	150A	200A	250A	300A	400A	500A	600A	750A	800A	1000A	1200A	1500A	2000A
40...2000A							40.0	50.0			80.0	100.0	120.0	150.0	199.9			400	500			800	1000	1200	1500	1999
5...2000A	5.00	10.00	15.00	19.99														400	500			800	1000	1200	1500	1999
20...1000A				20.0	25.0		40.0	50.0	60.0	75.0		100.0			200	250		400	500	600	750		1000			



Modello	DGQ 72			
Codici	DG7G...	DG7A...	DG7D...	DG7C...
Codice di ordinazione vedi pagina:	25 - 26	25	25	25
Grandezza di misura	corrente - tensione alternata	corrente alternata	tensione alternata	corrente alternata
Punti visualizzazione	1.000			10.000
2 allarmi	opzione			
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca			230 - 240 - 400V
Alimentazione ausiliaria cc	20...150 - 150...250Vcc			48...132Vcc/ca
Ingresso	TA /1 - 5A - 500V RMS	10A RMS	TV /100V RMS	TA /1 - 5A RMS
Visualizzazione	selezionabile (tab.A pag.14)	diretta	selezionabile (tab.B pag.14)	selezionabile (tab.C pag.12)
Dimensioni	72x72x75mm			
Nota tecnica	NT602	NT605	NT606	NT479
Prezzo				
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•	•	
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•	•	•
Sovrapprezzo 2 allarmi	•	•	•	

Modello	DGQ 72	
Codici	DG7M...	DG7N...
Codice di ordinazione vedi pagina:	26	26
Grandezza di misura	corrente continua da shunt unidirezionale	tensione continua unidirezionale
Punti visualizzazione	1.000	
2 allarmi	opzione	
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca	
Alimentazione ausiliaria cc	20...150 - 150...250Vcc	
Ingresso	shunt 60 - 100 - 150mV	100 - 500V diretto
Visualizzazione	selezionabile (tabella A)	diretta
Dimensioni	72x72x75mm	
Nota tecnica	NT607	NT608
Prezzo		
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•
Sovrapprezzo 2 allarmi	•	•

ACCESSORIO	
codice	descrizione
ADGIP547	mascherina per protezione frontale IP54 digitale 72x72mm



Modello	DGQ 72			
Codici	DG8K...	DG8J...	DG8K...	DG8S...
Codice di ordinazione vedi pagina:	27	26	26	27
Grandezza di misura	corrente continua da shunt bidirezionale	corrente continua bidirezionale	tensione continua bidirezionale	frequenza
Punti visualizzazione	1.000			
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca			48 - 115 - 230 - 240Vca
Alimentazione ausiliaria cc	20...150Vcc			20...150Vcc
Ingresso	shunt 60 - 100 - 150mV	1 - 5 - 10 - 20 - 4...20mA	1 - 5 - 10 - 100 - 500V	100...500V 10...100Hz
Visualizzazione	personalizzabile in fabbrica			diretta
Dimensioni	72x72x108mm			
Nota tecnica	NT664	NT662	NT664	NT666
Prezzo				
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•	•	
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•	•	•

ACCESSORIO		
codice	descrizione	
ADGIP547	mascherina per protezione frontale IP54 digitale 72x72mm	

Tabella A	Correnti primarie selezionabili (tramite pulsante accessibile dal frontale)/visualizzazioni corrispondenti																
Portata									5A								
Visualizzazione									5,00A								
Portata	10A				15A				20A	25A	30A	40A	50A	60A	70A	75A	80A
Visualizzazione	9,99A				15,0A				20,0A	25,0A	30,0A	40,0A	50,0A	60,0A	70,0A	75,0A	80,0A
Portata	100A	120A	150A	160A	200A	250A	300A	400A	500A	600A	700A	750A	800A				
Visualizzazione	99,9A	120A	150A	160A	200A	250A	300A	400A	500A	600A	700A	750A	800A				
Portata	1kA	1,2kA	1,5kA	1,6kA	2kA	2,5kA	3kA	4kA	5kA	6kA	7kA	7,5kA	8kA				
Visualizzazione	1,00kA	1,20kA	1,50kA	1,60kA	2,00kA	2,50kA	3,00kA	4,00kA	5,00kA	6,00kA	7,00kA	7,50kA	8,00kA				

Tabella B	Tensioni primarie selezionabili (tramite pulsante accessibile dal frontale)/visualizzazioni corrispondenti														
Portata	100V	120V	150V	160V	200V	250V	300V	400V	500V	600V	700V	750V	800V		
Visualizzazione	99,9V	120V	150V	160V	200V	250V	300V	400V	500V	600V	700V	750V	800V		
Portata	1kV	1,2kV	1,5kV	1,6kV	2kV	2,5kV	3kV	4kV	5kV	6kV	7kV	7,5kV	8kV		
Visualizzazione	1,00kV	1,20kV	1,50kV	1,60kV	2,00kV	2,50kV	3,00kV	4,00kV	5,00kV	6,00kV	7,00kV	7,50kV	8,00kV		
Portata	10kV			15kV			20kV	25kV	30kV	40kV	50kV	60kV	70kV	75kV	80kV
Visualizzazione	9,99kV			15,0kV			20,0kV	25,0kV	30,0kV	40,0kV	50,0kV	60,0kV	70,0kV	75,0kV	80,0kV
Portata	100kV	120kV	150kV	160kV	200kV	250kV									
Visualizzazione	99,9kV	120kV	150kV	160kV	200kV	250kV									



Modello	DGQ 96			
Codici	DG9G...	DG9A...	DG9D...	DG9S...
Codice di ordinazione vedi pagina:	27	27	27	28
Grandezza di misura	corrente - tensione alternata	corrente alternata	tensione alternata	frequenza
Punti visualizzazione	1.000			
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca			48 - 115 - 230 - 240Vca
Alimentazione ausiliaria cc	20...150 - 150...250Vcc			20...150Vcc
Ingresso	TA /1 - 5A 500V RMS	10A RMS	TV /100V RMS	100 - 500V 10...100Hz
Visualizzazione	selezionabile (tabella A)	diretta	selezionabile (tabella B)	diretta
Dimensioni	96x96x103mm			
Nota tecnica	NT614	NT612	NT613	NT667
Prezzo				
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•	•	
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•	•	•

Modello	DGQ 96	
Codici	DG9M...	DG9N...
Codice di ordinazione vedi pagina:	27	28
Grandezza di misura	corrente continua da shunt unidirezionale	tensione continua unidirezionale
Punti visualizzazione	1.000	
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca	
Alimentazione ausiliaria cc	20...150 - 150...250Vcc	
Ingresso	shunt 60 - 100 - 150mV	100 - 500V diretto
Visualizzazione	selezionabile (vedere tabella A)	diretta
Dimensioni	96x96x103mm	
Nota tecnica	NT615	NT616
Prezzo		
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•

ACCESSORIO	
codice	descrizione
ADGIP549	mascherina per protezione frontale IP54 digitale 96x96mm



Modello	DGQ 96		
Codici	DG9K...	DG9J...	DG9K...
Codice di ordinazione vedi pagina:	28	28	28
Grandezza di misura	corrente continua da shunt bidirezionale	corrente continua bidirezionale	tensione continua bidirezionale
Punti visualizzazione	1.000		
Alimentazione ausiliaria ca	24 - 48 - 115 - 230 - 240Vca		
Alimentazione ausiliaria cc	20...150Vcc		
Ingresso	shunt 60 - 100 - 150mV	1 - 5 - 10 - 20 - 4...20mA	1 - 5 - 10 - 100 - 500V
Visualizzazione	personalizzabile in fabbrica		
Dimensioni	96x96x103mm		
Nota tecnica	NT665	NT663	NT665
Prezzo			
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria 24Vca	•	•	•
Sovrapprezzo al. ausiliaria cc e 48Vca	•	•	•
ACCESSORIO			
codice	descrizione		
ADGIP549	mascherina per protezione frontale IP54 digitale 96x96mm		



Modello	LD 24	
Codici	LD201...	LD202...
Codice di ordinazione vedi pagina:	30	30
Grandezza di misura	corrente continua	tensione continua
Indicazione analogica	barra a riempimento, led rossi, 30 segmenti	
Alimentazione ausiliaria cc	18...36Vcc	
Ingresso	1 - 5 - 10 - 20mA unidirezionale o bidirezionale - 4...20mA	5 - 10V unidirezionale o bidirezionale - 1...5V - 2...10V
Lettura barra	0...100% (unidirezionale) - 100...0...100% (bidirezionale)	
Disposizione	orizzontale o verticale	
Dimensioni	96x24x94mm	
Nota tecnica	NT026	NT025
Prezzo		

DGP 48

Digitale per corrente continua bidirezionale, 2.000 punti

48x24mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock	Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG 1 H E G B	9...32Vcc	1mA		visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 1 H E G D	9...32Vcc	5mA		visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 1 H E G F	9...32Vcc	10mA		visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 1 H E G H	9...32Vcc	20mA		visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 1 H E G L	9...32Vcc	4...20mA		visualizzazione corrispondente all'ingresso

DGP 48

Digitale per tensione continua bidirezionale, 2.000 punti

48x24mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock	Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG 1 L E N 2	9...32Vcc	20V		
DG 1 L E N 3	9...32Vcc	50V		
DG 1 L E N B	9...32Vcc	1V		visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 1 L E N D	9...32Vcc	5V		visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 1 L E N F	9...32Vcc	10V		visualizzazione corrispondente all'ingresso

DGP 48

Digitale per corrente continua da shunt bidirezionale, 2.000 punti

48x24mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock	Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG 1 L E N M	9...32Vcc	60mV		visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 1 L E N O	9...32Vcc	100mV		visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 1 L E N Q	9...32Vcc	120mV		visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 1 L E N S	9...32Vcc	150mV		visualizzazione corrispondente all'ingresso

DGP 36

Digitale per corrente alternata, 1.000 punti

72x36mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock	Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG 3 A 0 1 A 3	24Vca	10A		
DG 3 A 0 3 A 3	115Vca	10A		
DG 3 A 0 6 A 3	230Vca	10A		
DG 3 A 0 7 A 3	240Vca	10A		
DG 3 A 0 H A 3	20...150Vcc + 48Vca	10A		
DG 3 A 0 L A 3	150...250Vcc	10A		

DGP 36

Digitale per tensione alternata, 1.000 punti

72x36mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock	Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG 3 D 0 1 D 1	24Vca	100V		
DG 3 D 0 3 D 1	115Vca	100V		
DG 3 D 0 6 D 1	230Vca	100V		
DG 3 D 0 7 D 1	240Vca	100V		
DG 3 D 0 H D 1	20...150Vcc + 48Vca	100V		
DG 3 D 0 L D 1	150...250Vcc	100V		

DGP 36

Digitale per corrente - tensione alternata, 1.000 punti

72x36mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock	Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG 3 G 0 1 C 1	24Vca	5A - 500V		
DG 3 G 0 1 C 2	24Vca	1A - 500V		
DG 3 G 0 3 C 1	115Vca	5A - 500V	•	
DG 3 G 0 3 C 2	115Vca	1A - 500V		
DG 3 G 0 6 C 1	230Vca	5A - 500V	•	
DG 3 G 0 6 C 2	230Vca	1A - 500V		
DG 3 G 0 7 C 1	240Vca	5A - 500V		
DG 3 G 0 7 C 2	240Vca	1A - 500V		
DG 3 G 0 H C 1	20...150Vcc + 48Vca	5A - 500V	•	
DG 3 G 0 H C 2	20...150Vcc + 48Vca	1A - 500V		
DG 3 G 0 L C 1	150...250Vcc	5A - 500V		
DG 3 G 0 L C 2	150...250Vcc	1A - 500V		

DGP 36

Digitale in corrente continua da shunt unidirezionale , 1.000 punti

72x36mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock	Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG 3 M 0 1 L 4	24Vca	60 + 100 + 150mV		
DG 3 M 0 3 L 4	115Vca	60 + 100 + 150mV		
DG 3 M 0 6 L 4	230Vca	60 + 100 + 150mV	•	
DG 3 M 0 7 L 4	240Vca	60 + 100 + 150mV		
DG 3 M 0 H L 4	20...150Vcc + 48Vca	60 + 100 + 150mV	•	
DG 3 M 0 L L 4	150...250Vcc	60 + 100 + 150mV		

DGP 36**Digitale per tensione continua unidirezionale, 1.000 punti**

72x36mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		
D G 3 N 0 1 N 6	24Vca	100 - 500V			
D G 3 N 0 3 N 6	115Vca	100 - 500V			
D G 3 N 0 6 N 6	230Vca	100 - 500V	•		
D G 3 N 0 7 N 6	240Vca	100 - 500V			
D G 3 N 0 H N 6	20...150Vcc + 48Vca	100 - 500V	•		
D G 3 N 0 L N 6	150...250Vcc	100 - 500V			

DGP 36**Digitale per frequenza di rete, 1.000 punti**

72x36mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		
D G 3 S 0 H F 1	20...150Vcc + 48Vca	100...500V 10...100Hz			
D G 3 S 0 3 F 1	115Vca	100...500V 10...100Hz			
D G 3 S 0 6 F 1	230Vca	100...500V 10...100Hz			
D G 3 S 0 7 F 1	240Vca	100...500V 10...100Hz			

DGP 36**Digitale per corrente continua bidirezionale, 2.000 punti**

72x36mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
D G 3 H 0 5 G B	115 + 230Vca	1mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
D G 3 H 0 5 G D	115 + 230Vca	5mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
D G 3 H 0 5 G F	115 + 230Vca	10mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
D G 3 H 0 5 G H	115 + 230Vca	20mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
D G 3 H 0 5 G L	115 + 230Vca	4...20mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso

▼
Altre esecuzioni

D G 3 H 0	Alimentazione ausiliaria
1	24Vca
7	240Vca
H	20...150Vcc + 48Vca

DGP 36**Digitale per corrente continua bidirezionale, 1.000 punti**

72x36mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
D G 3 J 0 5 G B	115 + 230Vca	1mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
D G 3 J 0 5 G D	115 + 230Vca	5mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
D G 3 J 0 5 G F	115 + 230Vca	10mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
D G 3 J 0 5 G H	115 + 230Vca	20mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
D G 3 J 0 5 G L	115 + 230Vca	4...20mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso

▼
Altre esecuzioni

D G 3 J 0	Alimentazione ausiliaria
1	24Vca
7	240Vca
H	20...150Vcc + 48Vca

DGP 36**Digitale per tensione continua bidirezionale, 1.000 punti**

72x36mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
D G 3 K 0 5 N 7	115 + 230Vca	100V			
D G 3 K 0 5 N 9	115 + 230Vca	500V			
D G 3 K 0 5 N B	115 + 230Vca	1V			visualizzazione corrispondente all'ingresso
D G 3 K 0 5 N D	115 + 230Vca	5V			visualizzazione corrispondente all'ingresso
D G 3 K 0 5 N F	115 + 230Vca	10V			visualizzazione corrispondente all'ingresso

▼
Altre esecuzioni

D G 3 K 0	Alimentazione ausiliaria
1	24Vca
7	240Vca
H	20...150Vcc + 48Vca

DGP 36**Digitale per corrente continua da shunt bidirezionale, 1.000 punti**

72x36mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG3K05NM	115 + 230Vca	60mV			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG3K05NO	115 + 230Vca	100mV			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG3K05NS	115 + 230Vca	150mV			visualizzazione corrispondente all'ingresso

Altre esecuzioni

DG3K0	Alimentazione ausiliaria
1	←	24Vca
7	←	240Vca
H	←	20...150Vcc + 48Vca

DGP 36**Digitale per tensione continua bidirezionale, 2.000 punti**

72x36mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG3L05N2	115 + 230Vca	20V			
DG3L05N4	115 + 230Vca	200V			
DG3L05NB	115 + 230Vca	1V			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG3L05ND	115 + 230Vca	5V			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG3L05NF	115 + 230Vca	10V			visualizzazione corrispondente all'ingresso

Altre esecuzioni

DG3L0	Alimentazione ausiliaria
1	←	24Vca
7	←	240Vca
H	←	20...150Vcc + 48Vca

DGP 36**Digitale per corrente continua da shunt bidirezionale, 2.000 punti**

72x36mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG3L05NM	115 + 230Vca	60mV			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG3L05NO	115 + 230Vca	100mV			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG3L05NS	115 + 230Vca	150mV			visualizzazione corrispondente all'ingresso

Altre esecuzioni

DG3L0	Alimentazione ausiliaria
1	←	24Vca
7	←	240Vca
H	←	20...150Vcc + 48Vca

DGP 96**Digitale per corrente alternata, 1.000 punti**

96x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DG4A01A3	24Vca	10A	-			
DG4A03A3	115Vca	10A	-			
DG4A06A3	230Vca	10A	-			
DG4A07A3	240Vca	10A	-			
DG4A0HA3	20...150Vcc + 48Vca	10A	-			
DG4A0LA3	150...250Vcc	10A	-			
DG4A21A3	24Vca	10A	2			
DG4A23A3	115Vca	10A	2			
DG4A26A3	230Vca	10A	2			
DG4A27A3	240Vca	10A	2			
DG4A2HA3	20...150Vcc + 48Vca	10A	2			
DG4A2LA3	150...250Vcc	10A	2			

DGP 96**Digitale per tensione alternata, 1.000 punti**

96x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DG4D01D1	24Vca	100V	-			
DG4D03D1	115Vca	100V	-			
DG4D06D1	230Vca	100V	-	•		
DG4D07D1	240Vca	100V	-			
DG4D0HD1	20...150Vcc + 48Vca	100V	-			
DG4D0LD1	150...250Vcc	100V	-			
DG4D21D1	24Vca	100V	2			

segue tabella ►

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DG4D23D1	115Vca	100V	2			
DG4D26D1	230Vca	100V	2			
DG4D27D1	240Vca	100V	2			
DG4D2HD1	20...150Vcc + 48Vca	100V	2			
DG4D2LD1	150...250Vcc	100V	2			

DGP 96

Digitale per corrente - tensione alternata, 1.000 punti

96x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DG4G01C1	24Vca	5A - 500V	-			
DG4G01C2	24Vca	1A - 500V	-			
DG4G03C1	115Vca	5A - 500V	-	•		
DG4G03C2	115Vca	1A - 500V	-			
DG4G06C1	230Vca	5A - 500V	-	•		
DG4G06C2	230Vca	1A - 500V	-			
DG4G07C1	240Vca	5A - 500V	-			
DG4G07C2	240Vca	1A - 500V	-			
DG4G0HC1	20...150Vcc + 48Vca	5A - 500V	-	•		
DG4G0HC2	20...150Vcc + 48Vca	1A - 500V	-			
DG4G0LC1	150...250Vcc	5A - 500V	-			
DG4G0LC2	150...250Vcc	1A - 500V	-			
DG4G21C1	24Vca	5A - 500V	2			
DG4G21C2	24Vca	1A - 500V	2			
DG4G23C1	115Vca	5A - 500V	2	•		
DG4G23C2	115Vca	1A - 500V	2			
DG4G26C1	230Vca	5A - 500V	2	•		
DG4G26C2	230Vca	1A - 500V	2			
DG4G27C1	240Vca	5A - 500V	2			
DG4G27C2	240Vca	1A - 500V	2			
DG4G2HC1	20...150Vcc + 48Vca	5A - 500V	2			
DG4G2HC2	20...150Vcc + 48Vca	1A - 500V	2			
DG4G2LC1	150...250Vcc	5A - 500V	2			
DG4G2LC2	150...250Vcc	1A - 500V	2			

DGP 96

Digitale per corrente continua da shunt unidirezionale, 1.000 punti

96x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DG4M01L4	24Vca	60 + 100 + 150mV	-			
DG4M03L4	115Vca	60 + 100 + 150mV	-	•		
DG4M06L4	230Vca	60 + 100 + 150mV	-	•		
DG4M07L4	240Vca	60 + 100 + 150mV	-			
DG4M0HL4	20...150Vcc + 48Vca	60 + 100 + 150mV	-	•		
DG4M0LL4	150...250Vcc	60 + 100 + 150mV	-			
DG4M21L4	24Vca	60 + 100 + 150mV	2			
DG4M23L4	115Vca	60 + 100 + 150mV	2			
DG4M26L4	230Vca	60 + 100 + 150mV	2			
DG4M27L4	240Vca	60 + 100 + 150mV	2			
DG4M2HL4	20...150Vcc + 48Vca	60 + 100 + 150mV	2			
DG4M2LL4	150...250Vcc	60 + 100 + 150mV	2			

DGP 96

Digitale per tensione continua unidirezionale, 1.000 punti

96x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DG4N01N6	24Vca	100 - 500V	-			
DG4N03N6	115Vca	100 - 500V	-	•		
DG4N06N6	230Vca	100 - 500V	-	•		
DG4N07N6	240Vca	100 - 500V	-			
DG4N0HN6	20...150Vcc + 48Vca	100 - 500V	-	•		
DG4N0LN6	150...250Vcc	100 - 500V	-			
DG4N21N6	24Vca	100 - 500V	2			
DG4N23N6	115Vca	100 - 500V	2			
DG4N26N6	230Vca	100 - 500V	2			
DG4N27N6	240Vca	100 - 500V	2			
DG4N2HN6	20...150Vcc + 48Vca	100 - 500V	2			
DG4N2LN6	150...250Vcc	100 - 500V	2			

DGP 96**Digitale per corrente - tensione continua bidirezionale, 2.000 punti**

96x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Allarmi	Stock		
DG 4 P 0 1 P 2	24Vca	-	•		
DG 4 P 0 3 P 2	115Vca	-	•		
DG 4 P 0 6 P 2	230Vca	-	•		
DG 4 P 0 7 P 2	240Vca	-			
DG 4 P 0 H P 2	20...150Vcc + 48Vca	-	•		
DG 4 P 0 L P 2	150...250Vcc	-			
DG 4 P 2 1 P 2	24Vca	2			
DG 4 P 2 3 P 2	115Vca	2	•		
DG 4 P 2 6 P 2	230Vca	2	•		
DG 4 P 2 7 P 2	240Vca	2			
DG 4 P 2 H P 2	20...150Vcc + 48Vca	2	•		
DG 4 P 2 L P 2	150...250Vcc	2			

Altre esecuzioni

DG 4 P	Uscita alimentazione sensori*
2 ◀	24V

* non realizzabile per i digitali con alimentazione ausiliaria in cc

DGP 96**Digitale per corrente - tensione continua unidirezionale, 10.000 punti**

96x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Allarmi	Stock		
DG 4 Q 0 1 P 2	24Vca	-			
DG 4 Q 0 3 P 2	115Vca	-	•		
DG 4 Q 0 6 P 2	230Vca	-	•		
DG 4 Q 0 7 P 2	240Vca	-			
DG 4 Q 0 H P 2	20...150Vcc + 48Vca	-	•		
DG 4 Q 0 L P 2	150...250Vcc	-			
DG 4 Q 2 1 P 2	24Vca	2			
DG 4 Q 2 3 P 2	115Vca	2			
DG 4 Q 2 6 P 2	230Vca	2			
DG 4 Q 2 7 P 2	240Vca	2			
DG 4 Q 2 H P 2	20...150Vcc + 48Vca	2			
DG 4 Q 2 L P 2	150...250Vcc	2			

Altre esecuzioni

DG 4 Q	Uscita alimentazione sensori*
2 ◀	24V

* non realizzabile per i digitali con alimentazione ausiliaria in cc

DGP 96**Digitale per frequenza di rete, 1.000 punti**

96x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		
DG 4 S 0 H F 1	20...150Vcc + 48Vca	100...500V 10...100Hz			
DG 4 S 0 3 F 1	115Vca	100...500V 10...100Hz			
DG 4 S 0 6 F 1	230Vca	100...500V 10...100Hz			
DG 4 S 0 7 F 1	240Vca	100...500V 10...100Hz			

DGP 96**Digitale per temperatura da termoresistenza Pt100, 2.000 punti**

96x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Misura	Stock		
DG 4 X 0 1 T 1	24Vca	-50...199,9°C			
DG 4 X 0 1 T 2	24Vca	-50...400°C			
DG 4 X 0 5 T 1	115 + 230Vca	-50...199,9°C	•		
DG 4 X 0 5 T 2	115 + 230Vca	-50...400°C	•		
DG 4 X 0 7 T 1	240Vca	-50...199,9°C			
DG 4 X 0 7 T 2	240Vca	-50...400°C			
DG 4 X 0 H T 1	20...150Vcc + 48Vca	-50...199,9°C			
DG 4 X 0 H T 2	150...250Vcc	-50...400°C			

DGP 96**Digitale per temperatura da termocoppie J/K/T/S, 2.000 punti**

96x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Stock			
DG 4 Y 0 H T 3	20...150Vcc + 48Vca				
DG 4 Y 0 1 T 3	24Vca				
DG 4 Y 0 5 T 3	115...230Vca				
DG 4 Y 0 7 T 3	240Vca				

DGP 96

Digitale per corrente - tensione continua bidirezionale, 100.000 punti

96x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Stock		
DG5R1P30	24Vca			
DG5R3P30	115Vca			
DG5R6P30	230Vca			
DG5R7P30	240Vca			
DG5RHP30	20...150Vcc + 48Vca			
DG5RLP30	150...250Vcc			

↓
Altre esecuzioni

DG5R.....	Uscita analogica o digitale
1	0...20mA
2	20...0...20mA
3	4...20mA
4	0...10V
5	10...0...10V
6	1...5V
7	RS485

DGP 96

Digitale per temperatura da termoresistenze Pt100/Ni100 - termocoppie J/K/T/R/S, 100.000 punti

96x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Stock		
DG5Z1T40	24Vca			
DG5Z3T40	115Vca			
DG5Z6T40	230Vca			
DG5Z7T40	240Vca			
DG5ZHT40	20...150Vcc + 48Vcc			
DG5ZLT40	150...250Vcc			

↓
Altre esecuzioni

DG5Z.....	Uscita analogica o digitale
1	0...20mA
2	20...0...20mA
3	4...20mA
4	0...10V
5	10...0...10V
6	1...5V
7	RS485

DGQ 48

Digitale per corrente alternata, 2.000 punti

48x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		
DG6B6A3	230Vca	10A			
DG6B6A4	230Vca	20A			
DG6B6A5	230Vca	25...750/5A			
DG6B6A6	230Vca	10...2000/5A			
DG6B6A7	230Vca	60...2000/5A			
DG6B6A8	230Vca	60...2000/1A			
DG6B6A9	230Vca	25...750/1A			
DG6B6AA	230Vca	10...2000/1A			

↓
Altre esecuzioni

DG6B.....	Alimentazione ausiliaria
1	24Vca
3	115Vca
7	240Vca
H	20...150Vcc + 48Vca

DGQ 48**Digitale per tensione alternata, 2.000 punti**

48x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG 6 E 6 D 2	230Vca	200V			
DG 6 E 6 D 3	230Vca	450V			
DG 6 E 6 DA	230Vca	TV/100V			visualizzazione corrispondente all'ingresso

Altre esecuzioni

DG 6 E	Alimentazione ausiliaria
1	24Vca
3	115Vca
7	240Vca
H	20...150Vcc + 48Vca

DGQ 48**Digitale per corrente continua bidirezionale, 2.000 punti**

48x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG 6 H 6 G B	230Vca	1mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 6 H 6 G D	230Vca	5mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 6 H 6 G F	230Vca	10mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 6 H 6 G H	230Vca	20mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 6 H 6 G L	230Vca	4...20mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso

Altre esecuzioni

DG 6 H	Alimentazione ausiliaria
1	24Vca
3	115Vca
7	240Vca
H	20...150Vcc + 48Vca

DGQ 48**Digitale per corrente continua da shunt bidirezionale, 2.000 punti**

48x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG 6 I 6 L 1	230Vca	20...1000A / 60mV			
DG 6 I 6 L 2	230Vca	5...2000A / 60mV			
DG 6 I 6 L 3	230Vca	40...2000A / 60mV			
DG 6 L 6 NM	230Vca	60mV			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 6 L 6 NO	230Vca	100mV			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 6 L 6 NS	230Vca	150mV			visualizzazione corrispondente all'ingresso

Altre esecuzioni

DG 6	Alimentazione ausiliaria
1	24Vca
3	115Vca
7	240Vca
H	20...150Vcc + 48Vca

DGQ 48**Digitale per tensione continua bidirezionale, 2.000 punti**

48x48mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG 6 L 6 N 2	230Vca	20V			
DG 6 L 6 N 4	230Vca	200V			
DG 6 L 6 N 5	230Vca	400V			
DG 6 L 6 NB	230Vca	1V			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 6 L 6 ND	230Vca	5V			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG 6 L 6 NF	230Vca	10V			visualizzazione corrispondente all'ingresso

Altre esecuzioni

DG 6 L	Alimentazione ausiliaria
1	24Vca
3	115Vca
7	240Vca
H	20...150Vcc + 48Vca

DGQ 72**Digitale per corrente alternata, 1.000 punti**

72x72mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DG7A01A3	24Vca	10A	-			
DG7A03A3	115Vca	10A	-			
DG7A06A3	230Vca	10A	-			
DG7A07A3	240Vca	10A	-			
DG7A0HA3	20...150Vcc + 48Vca	10A	-			
DG7A0LA3	150...250Vcc	10A	-			
DG7A21A3	24Vca	10A	2			
DG7A23A3	115Vca	10A	2			
DG7A26A3	230Vca	10A	2			
DG7A27A3	240Vca	10A	2			
DG7A2HA3	20...150Vcc + 48Vca	10A	2			
DG7A2LA3	150...250Vcc	10A	2			

DGQ 72**Digitale per corrente alternata, 10.000 punti**

72x72mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock			
DG7C06A1	230Vca	5...8000/1A				
DG7C06A2	230Vca	5...8000/5A				
DG7C07A1	240Vca	5...8000/1A				
DG7C07A2	240Vca	5...8000/5A				
DG7C09A1	400Vca	5...8000/1A				
DG7C09A2	400Vca	5...8000/5A				
DG7C0GA1	43...132Vcc/ca	5...8000/1A				
DG7C0GA2	43...132Vcc/ca	5...8000/5A				

DGQ 72**Digitale per tensione alternata, 1.000 punti**

72x72mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DG7D01D1	24Vca	100V	-			
DG7D03D1	115Vca	100V	-			
DG7D06D1	230Vca	100V	-			
DG7D07D1	240Vca	100V	-			
DG7D0HD1	20...150Vcc + 48Vca	100V	-			
DG7D0LD1	150...250Vcc	100V	-			
DG7D21D1	24Vca	100V	2			
DG7D23D1	115Vca	100V	2			
DG7D26D1	230Vca	100V	2			
DG7D27D1	240Vca	100V	2			
DG7D2HD1	20...150Vcc + 48Vcc	100V	2			
DG7D2LD1	150...250Vcc	100V	2			

DGQ 72**Digitale per corrente - tensione alternata, 1.000 punti**

72x72mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DG7G01C1	24Vca	5A - 500V	-	•		
DG7G01C2	24Vca	1A - 500V	-			
DG7G03C1	115Vca	5A - 500V	-	•		
DG7G03C2	115Vca	1A - 500V	-			
DG7G06C1	230Vca	5A - 500V	-	•		
DG7G06C2	230Vca	1A - 500V	-			
DG7G07C1	240Vca	5A - 500V	-			
DG7G07C2	240Vca	1A - 500V	-			
DG7G0HC1	20...150Vcc + 48Vca	5A - 500V	-	•		
DG7G0HC2	20...150Vcc + 48Vca	1A - 500V	-			
DG7G0LC1	150...250Vcc	5A - 500V	-			
DG7G0LC2	150...250Vcc	1A - 500V	-			
DG7G21C1	24Vca	5A - 500V	2			
DG7G21C2	24Vca	1A - 500V	2			
DG7G23C1	115Vca	5A - 500V	2			
DG7G23C2	115Vca	1A - 500V	2			
DG7G26C1	230Vca	5A - 500V	2	•		
DG7G26C2	230Vca	1A - 500V	2			
DG7G27C1	240Vca	5A - 500V	2			
DG7G27C2	240Vca	1A - 500V	2			
DG7G2HC1	20...150Vcc + 48Vca	5A - 500V	2			

segue tabella ►

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DG7G2HC2	20...150Vcc + 48Vca	1A - 500V	2			
DG7G2LC1	150...250Vcc	5A - 500V	2			
DG7G2LC2	150...250Vcc	1A - 500V	2			

DGQ 72

Digitale per corrente continua unidirezionale da shunt, 1.000 punti

72x72mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DG7M01L4	24Vca	60 + 100 + 150mV	-			
DG7M03L4	115Vca	60 + 100 + 150mV	-			
DG7M06L4	230Vca	60 + 100 + 150mV	-			
DG7M07L4	240Vca	60 + 100 + 150mV	-			
DG7M0HL4	20...150Vcc + 48Vca	60 + 100 + 150mV	-			
DG7M0LL4	150...250Vcc	60 + 100 + 150mV	-			
DG7M21L4	24Vca	60 + 100 + 150mV	2			
DG7M23L4	115V	60 + 100 + 150mV	2			
DG7M26L4	230V	60 + 100 + 150mV	2			
DG7M27L4	240V	60 + 100 + 150mV	2			
DG7M2HL4	20...150Vcc + 48Vca	60 + 100 + 150mV	2			
DG7M2LL4	150...250Vcc	60 + 100 + 150mV	2			

DGQ 72

Digitale per tensione continua unidirezionale, 1.000 punti

72x72mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DG7N01N6	24Vca	100 - 500V	-			
DG7N03N6	115Vca	100 - 500V	-			
DG7N06N6	230Vca	100 - 500V	-			
DG7N07N6	240Vca	100 - 500V	-			
DG7N0HN6	20...150Vcc + 48Vcc	100 - 500V	-			
DG7N0LN6	150...250Vcc	100 - 500V	-			
DG7N21N6	24Vca	100 - 500V	2			
DG7N23N6	115Vca	100 - 500V	2			
DG7N26N6	230Vca	100 - 500V	2			
DG7N27N6	240Vca	100 - 500V	2			
DG7N2HN6	20...150Vcc + 48Vcc	100 - 500V	2			
DG7N2LN6	150...250Vcc	100 - 500V	2			

DGQ 72

Digitale per corrente continua bidirezionale, 1.000 punti

72x72mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG8J05GB	115 + 230Vca	1mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG8J05GD	115 + 230Vca	5mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG8J05GF	115 + 230Vca	10mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG8J05GH	115 + 230Vca	20mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG8J05GL	115 + 230Vca	4...20mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso



Altre esecuzioni

DG8J0	Alimentazione ausiliaria
1	24Vca
7	240Vca
H	20...150Vcc + 48Vca

DGQ 72

Digitale per tensione continua bidirezionale, 1.000 punti

72x72mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG8K05N7	115 + 230Vca	100V			
DG8K05N9	115 + 230Vca	500V			
DG8K05NB	115 + 230Vca	1V			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG8K05ND	115 + 230Vca	5V			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG8K05NF	115 + 230Vca	10V			visualizzazione corrispondente all'ingresso



Altre esecuzioni

DG8K0	Alimentazione ausiliaria
1	24Vca
7	240Vca
H	20...150Vcc + 48Vca

DGQ 72

Digitale per corrente continua da shunt bidirezionale, 1.000 punti

72x72mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock	Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG8K05NM	115 + 230Vca	60mV		visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG8K05NO	115 + 230Vca	100mV		visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG8K05NS	115 + 230Vca	150mV		visualizzazione corrispondente all'ingresso

**Altre esecuzioni**

Codice di ordinazione	Alimentazione ausiliaria
DG8K01	24Vca
DG8K07	240Vca
DG8K0H	20...150Vcc + 48Vca

DGP 72

Digitale per frequenza di rete, 1.000 punti

72x72mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock
DG8S0HF1	20...150Vcc + 48Vca	100...500V 10...100Hz	
DG8S03F1	115Vca	100...500V 10...100Hz	
DG8S06F1	230Vca	100...500V 10...100Hz	
DG8S07F1	240Vca	100...500V 10...100Hz	

DGQ 96

Digitale per corrente alternata, 1.000 punti

96x96mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock
DG9A01A3	24Vca	10A	
DG9A03A3	115Vca	10A	
DG9A06A3	230Vca	10A	
DG9A07A3	240Vca	10A	
DG9A0HA3	20...150Vcc + 48Vca	10A	
DG9A0LA3	150...250Vcc	10A	

DGQ 96

Digitale per tensione alternata, 1.000 punti

96x96mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock
DG9D01D1	24Vca	100V	
DG9D03D1	115Vca	100V	
DG9D06D1	230Vca	100V	
DG9D07D1	240Vca	100V	
DG9D0HD1	20...150Vcc + 48Vca	100V	
DG9D0LD1	150...250Vcc	100V	

DGQ 96

Digitale per corrente - tensione alternata, 1.000 punti

96x96mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock
DG9G01C1	24Vca	5A - 500V	
DG9G01C2	24Vca	1A - 500V	
DG9G03C1	115Vca	5A - 500V	•
DG9G03C2	115Vca	1A - 500V	
DG9G06C1	230Vca	5A - 500V	•
DG9G06C2	230Vca	1A - 500V	
DG9G07C1	240Vca	5A - 500V	
DG9G07C2	240Vca	1A - 500V	
DG9G0HC1	20...150Vcc + 48Vca	5A - 500V	•
DG9G0HC2	20...150Vcc + 48Vca	1A - 500V	
DG9G0LC1	150...250Vcc	5A - 500V	
DG9G0LC2	150...250Vcc	1A - 500V	

DGQ 96

Digitale per corrente continua da shunt unidirezionale, 1.000 punti

96x96mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock
DG9M01L4	24Vca	60 + 100 + 150mV	
DG9M03L4	115Vca	60 + 100 + 150mV	
DG9M06L4	230Vca	60 + 100 + 150mV	
DG9M07L4	240Vca	60 + 100 + 150mV	
DG9M0HL4	20...150Vcc + 48Vca	60 + 100 + 150mV	
DG9M0LL4	150...250Vcc	60 + 100 + 150mV	

DGQ 96

Digitale per tensione continua unidirezionale, 1.000 punti

96x96mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		
DG9N01N6	24Vca	100 - 500V			
DG9N03N6	115Vca	100 - 500V			
DG9N06N6	230Vca	100 - 500V			
DG9N07N6	240Vca	100 - 500V			
DG9N0HN6	20...150Vcc + 48Vca	100 - 500V			
DG9N0LN6	150...250Vcc	100 - 500V			

DGQ 96

Digitale per corrente continua bidirezionale, 1.000 punti

96x96mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG9J05GB	115 + 230Vca	1mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG9J05GD	115 + 230Vca	5mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG9J05GF	115 + 230Vca	10mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG9J05GH	115 + 230Vca	20mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG9J05GL	115 + 230Vca	4...20mA			visualizzazione corrispondente all'ingresso

Altre esecuzioni

DG9J0	Alimentazione ausiliaria
1	24Vca
7	240Vca
H	20...150Vcc + 48Vca

DGQ 96

Digitale per tensione continua bidirezionale, 1.000 punti

96x96mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG9K05N7	115 + 230Vca	100V			
DG9K05N9	115 + 230Vca	500V			
DG9K05NB	115 + 230Vca	1V			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG9K05ND	115 + 230Vca	5V			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG9K05NF	115 + 230Vca	10V			visualizzazione corrispondente all'ingresso

Altre esecuzioni

DG9K0	Alimentazione ausiliaria
1	24Vca
7	240Vca
H	20...150Vcc + 48Vca

DGQ 96

Digitale per corrente continua da shunt bidirezionale, 1.000 punti

96x96mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		Dati da indicare oltre al codice di ordinazione
DG9K05NM	115 + 230Vca	60mV			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG9K05NO	115 + 230Vca	100mV			visualizzazione corrispondente all'ingresso
DG9K05NS	115 + 230Vca	150mV			visualizzazione corrispondente all'ingresso

Altre esecuzioni

DG9K0	Alimentazione ausiliaria
1	24Vca
7	240Vca
H	20...150Vcc + 48Vca

DGQ 96

Digitale per frequenza di rete, 1.000 punti

96x96mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Stock		
DG9S0HF1	20...150Vcc + 48Vca	100...500V 10...100Hz			
DG9S03F1	115Vca	100...500V 10...100Hz			
DG9S06F1	230Vca	100...500V 10...100Hz			
DG9S07F1	240Vca	100...500V 10...100Hz			

DGM D4

Digitale per corrente alternata, 1.000 punti

4 moduli

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DGMA01A3	24Vca	10A	-			
DGMA01A4	24Vca	20A	-			
DGMA03A3	115Vca	10A	-			

segue tabella ►

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DGMA 0 3 A 4	115Vca	20A	-			
DGMA 0 6 A 3	230Vca	10A	-			
DGMA 0 6 A 4	230Vca	20A	-			
DGMA 0 7 A 3	240Vca	10A	-			
DGMA 0 7 A 4	240Vca	20A	-			
DGMA 0 H A 3	20...150Vcc + 48Vca	10A	-			
DGMA 0 H A 4	20...150Vcc + 48Vca	20A	-			
DGMA 0 L A 3	150...250Vcc	10A	-			
DGMA 0 L A 4	150...250Vcc	20A	-			
DGMA 2 1 A 3	24Vca	10A	2			
DGMA 2 3 A 3	115Vca	10A	2			
DGMA 2 6 A 3	230Vca	10A	2			
DGMA 2 7 A 3	240Vca	10A	2			
DGMA 2 H A 3	20...150Vcc + 48Vca	10A	2			
DGMA 2 L A 3	150...250Vcc	10A	2			

DGM D4

Digitale per tensione alternata, 1.000 punti

4 moduli

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DGMD 0 1 D 1	24Vca	100V	-			
DGMD 0 3 D 1	115Vca	100V	-			
DGMD 0 6 D 1	230Vca	100V	-			
DGMD 0 7 D 1	240Vca	100V	-			
DGMD 0 H D 1	20...150Vcc + 48Vca	100V	-			
DGMD 0 L D 1	150...250Vcc	100V	-			
DGMD 2 1 D 1	24Vca	100V	2			
DGMD 2 3 D 1	115Vca	100V	2			
DGMD 2 6 D 1	230Vca	100V	2			
DGMD 2 7 D 1	240Vca	100V	2			
DGMD 2 H D 1	20...150Vcc + 48Vca	100V	2			
DGMD 2 L D 1	150...250Vcc	100V	2			

DGM D4

Digitale per corrente - tensione alternata, 1.000 punti

4 moduli

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DGMG 0 1 C 1	24Vca	5A - 500V	-			
DGMG 0 1 C 2	24Vca	1A - 500V	-			
DGMG 0 3 C 1	115Vca	5A - 500V	-	•		
DGMG 0 3 C 2	115Vca	1A - 500V	-			
DGMG 0 6 C 1	230Vca	5A - 500V	-	•		
DGMG 0 6 C 2	230Vca	1A - 500V	-			
DGMG 0 7 C 1	240Vca	5A - 500V	-			
DGMG 0 7 C 2	240Vca	1A - 500V	-			
DGMG 0 H C 1	20...150Vcc + 48Vca	5A - 500V	-			
DGMG 0 H C 2	20...150Vcc + 48Vca	1A - 500V	-			
DGMG 0 L C 1	150...250Vcc	5A - 500V	-			
DGMG 0 L C 2	150...250Vcc	1A - 500V	-			
DGMG 2 1 C 1	24Vca	5A - 500V	2			
DGMG 2 1 C 2	24Vca	1A - 500V	2			
DGMG 2 3 C 1	115Vca	5A - 500V	2	•		
DGMG 2 3 C 2	115Vca	1A - 500V	2			
DGMG 2 6 C 1	230Vca	5A - 500V	2	•		
DGMG 2 6 C 2	230Vca	1A - 500V	2			
DGMG 2 7 C 1	240Vca	5A - 500V	2			
DGMG 2 7 C 2	240Vca	1A - 500V	2			
DGMG 2 H C 1	20...150Vcc + 48Vca	5A - 500V	2			
DGMG 2 H C 2	20...150Vcc + 48Vca	1A - 500V	2			
DGMG 2 L C 1	150...250Vcc	5A - 500V	2			
DGMG 2 L C 2	150...250Vcc	5A - 500V	2			

DGM D4

Digitale per corrente continua da shunt unidirezionale, 1.000 punti

4 moduli

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
DGMM 0 1 L 4	24Vca	60 + 100 + 150mV	-			
DGMM 0 3 L 4	115Vca	60 + 100 + 150mV	-			
DGMM 0 6 L 4	230Vca	60 + 100 + 150mV	-			

segue tabella ►

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
D GMM 0 7 L 4	240Vca	60 + 100 + 150mV	-			
D GMM 0 H L 4	20...150Vcc + 48Vca	60 + 100 + 150mV	-	•		
D GMM 0 L L 4	150...250Vcc	60 + 100 + 150mV	-			
D GMM 2 1 L 4	24Vca	60 + 100 + 150mV	2			
D GMM 2 3 L 4	115Vca	60 + 100 + 150mV	2			
D GMM 2 6 L 4	230Vca	60 + 100 + 150mV	2			
D GMM 2 7 L 4	240Vca	60 + 100 + 150mV	2			
D GMM 2 H L 4	20...150Vcc + 48Vca	60 + 100 + 150mV	2			
D GMM 2 L L 4	150...250Vcc	60 + 100 + 150mV	2			

DGM D4

Digitale per tensione continua unidirezionale, 1.000 punti

4 moduli

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
D GMN 0 1 N 6	24Vca	100 - 500V	-			
D GMN 0 3 N 6	115Vca	100 - 500V	-			
D GMN 0 6 N 6	230Vca	100 - 500V	-			
D GMN 0 7 N 6	240Vca	100 - 500V	-			
D GMN 0 H N 6	20...150Vcc + 48Vca	100 - 500V	-	•		
D GMN 0 L N 6	150...250Vcc	100 - 500V	-			
D GMN 2 1 N 6	24Vca	100 - 500V	2			
D GMN 2 3 N 6	115Vca	100 - 500V	2			
D GMN 2 6 N 6	230Vca	100 - 500V	2			
D GMN 2 7 N 6	240Vca	100 - 500V	2			
D GMN 2 H N 6	20...150Vcc + 48Vca	100 - 500V	2			
D GMN 2 L N 6	150...250Vcc	100 - 500V	2			

DGM D4

Digitale per frequenza di rete, 1.000 punti

4 moduli

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Allarmi	Stock		
D GMS 0 3 F 1	115Vca	100...500V 10...100Hz	-			
D GMS 0 6 F 1	230Vca	100...500V 10...100Hz	-			
D GMS 0 7 F 1	240Vca	100...500V 10...100Hz	-			
D GMS 0 H F 1	20...150Vcc + 48Vca	100...500V 10...100Hz	-			
D GMS 2 3 F 1	115Vca	100...500V 10...100Hz	2			
D GMS 2 6 F 1	230Vca	100...500V 10...100Hz	2			
D GMS 2 7 F 1	240Vca	100...500V 10...100Hz	2			
D GMS 2 H F 1	20...150Vcc + 48Vca	100...500V 10...100Hz	2			

LD 24

Barra luminosa per corrente continua

96x24mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Scala	Stock		
LD 2 0 1 BGA 1 1	18...36Vcc	0...1mA	0...100%			
LD 2 0 1 BGB 1 1	18...36Vcc	1...0...1mA	100...0...100%			
LD 2 0 1 BGC 1 1	18...36Vcc	0...5mA	0...100%			
LD 2 0 1 BGD 1 1	18...36Vcc	5...0...5mA	100...0...100%			
LD 2 0 1 BGE 1 1	18...36Vcc	0...10mA	0...100%			
LD 2 0 1 BGF 1 1	18...36Vcc	20...0...20mA	100...0...100%			
LD 2 0 1 BGG 1 1	18...36Vcc	0...20mA	0...100%			
LD 2 0 1 BGH 1 1	18...36Vcc	20...0...20mA	100...0...100%			
LD 2 0 1 BGL 1 1	18...36Vcc	4...20mA	0...100%			



Altre esecuzioni

LD 2 0 1 BG... 1	Disposizione barra
3	orizzontale

LD 24

Barra luminosa per tensione continua

96x24mm

Codice di ordinazione	Al. Ausiliaria	Ingresso	Scala	Stock		
LD 2 0 2 BNC 1 1	18...36Vcc	0...5V	0...100%			
LD 2 0 2 BND 1 1	18...36Vcc	5...0...5V	100...0...100%			
LD 2 0 2 BNE 1 1	18...36Vcc	0...10V	0...100%			
LD 2 0 2 BNF 1 1	18...36Vcc	10...0...10V	100...0...100%			
LD 2 0 2 BNG 1 1	18...36Vcc	1...5V	0...100%			
LD 2 0 2 BNH 1 1	18...36Vcc	2...10V	100...0...100%			



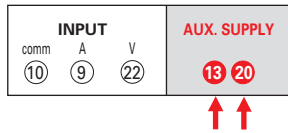
Altre esecuzioni

LD 2 0 2 BN... 1	Disposizione barra
3	orizzontale

DGM D4

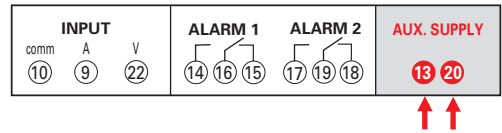
DGMG0...

S.305/135



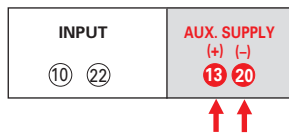
DGMG2...

S.305/136



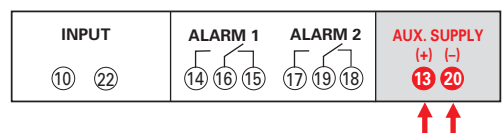
DGMD0... / DGMS0...

S.305/141



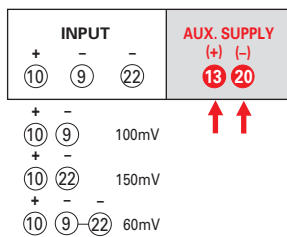
DGMD2... / DGMS2...

S.305/145



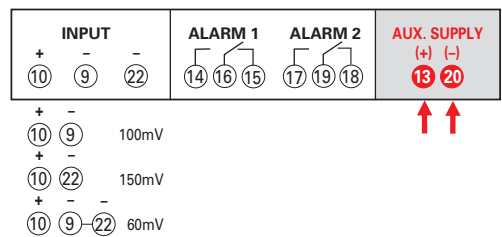
DGMM0...

S.305/146



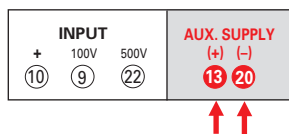
DGMM2...

S.305/148



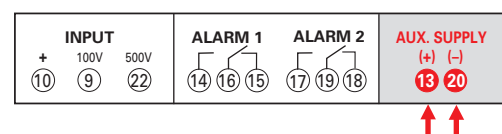
DGMN0...

S.305/147



DGMN2...

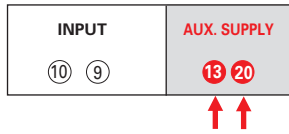
S.305/149



DGM D4

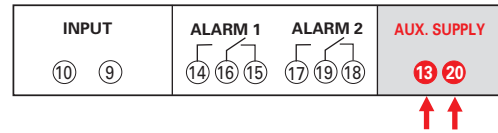
DGMA0...

S.305/158



DGMA2...

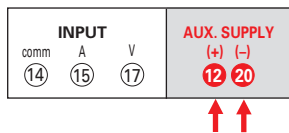
S.305/159



DGP 36

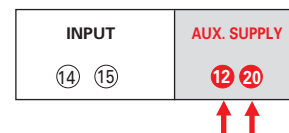
DG3G...

S.305/130



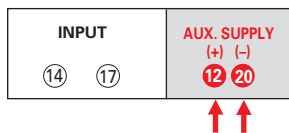
DG3A...

S.305/161



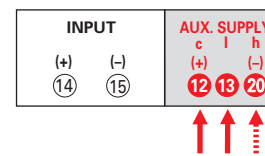
DG3D... / DG3S...

S.305/143



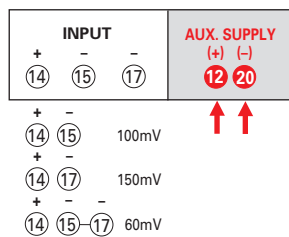
DG3K... / DG3L... / DG3J... / DG3H...

S.305/67



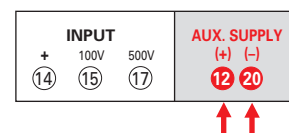
DG3M...

S.305/150



DG3N...

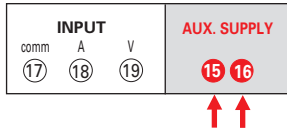
S.305/151



DGP 96

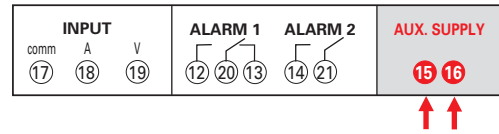
DG4G0...

S.305/117



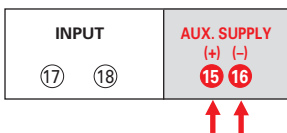
DG4G2...

S.305/134



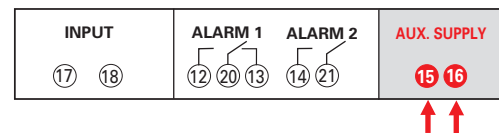
DG4A0...

S.305/172



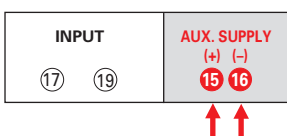
DG4A2...

S.305/173



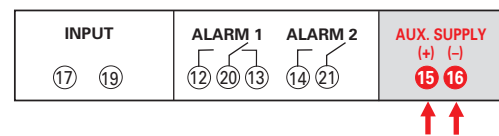
DG4D... / DG4S...

S.305/144



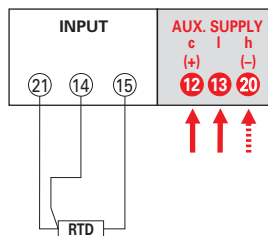
DG4D2...

S.305/142



DG4X...

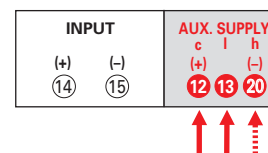
S.305/66



Per collegamento 2 fili, cortocircuitare: morsetti 14 e 21

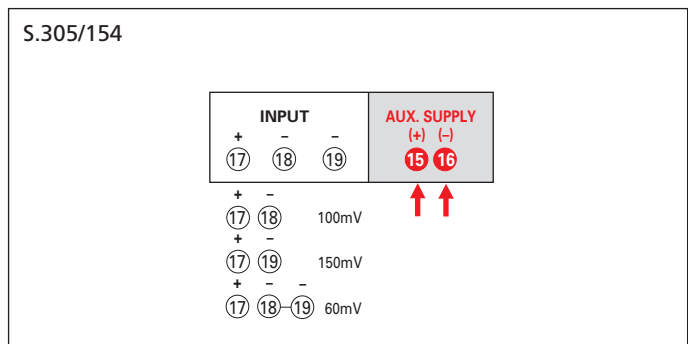
DG4Y...

S.305/67

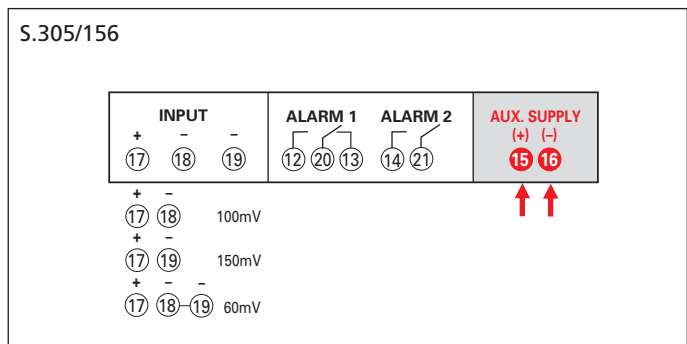


DGP 96

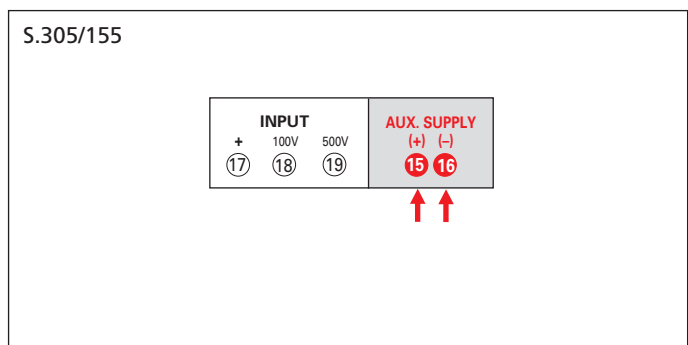
DG4M0...



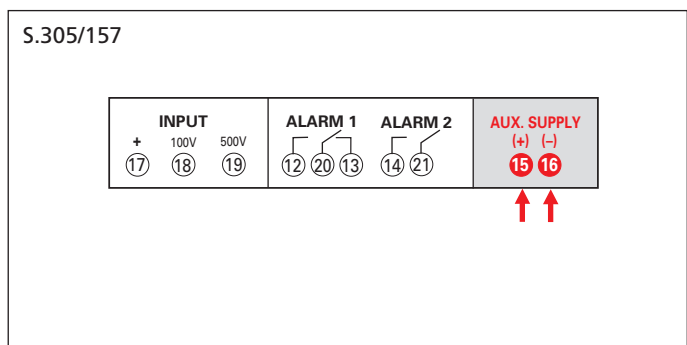
DG4M2...



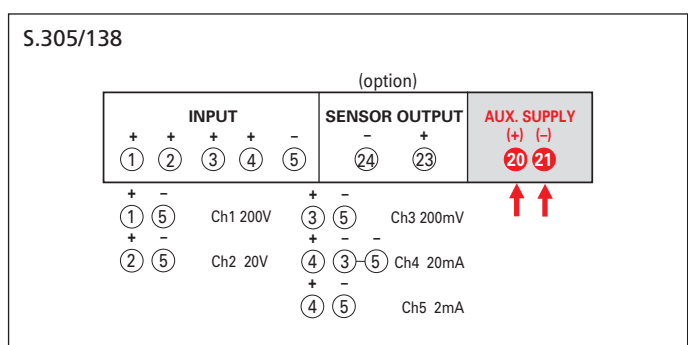
DG4N0...



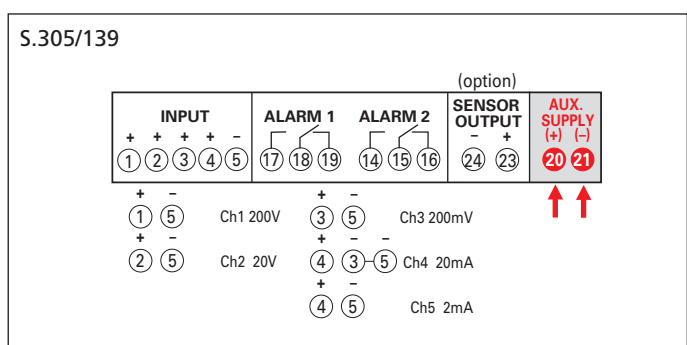
DG4N2...



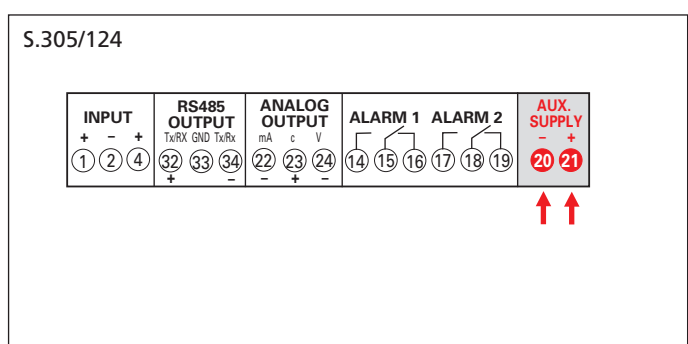
DG4P0... / DG4Q0...



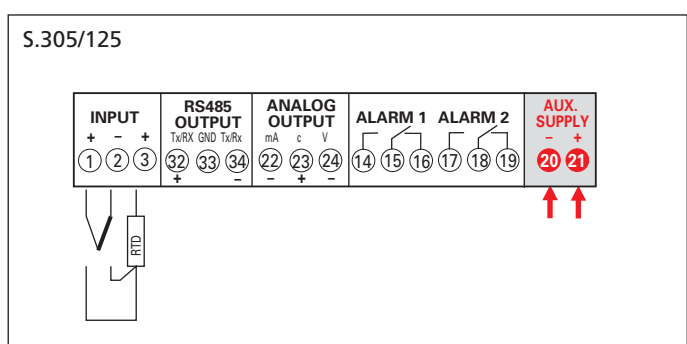
DG4P2... / DG4Q2...



DG5R...



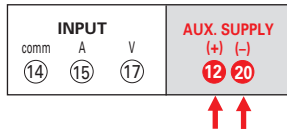
DG5Z...



DGQ 72

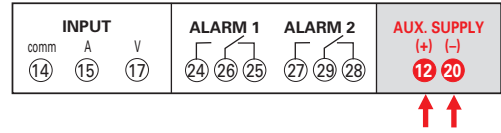
DG7G0...

S.305/130



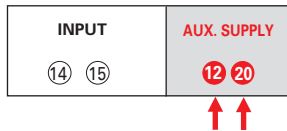
DG7G2...

S.305/140



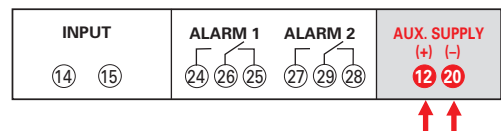
DG7A0...

S.305/161



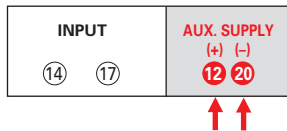
DG7A2...

S.305/162



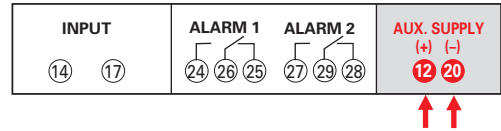
DG7D0...

S.305/143



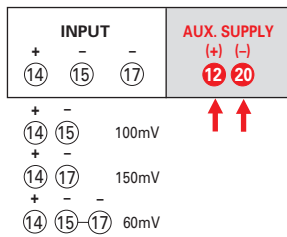
DG7D2...

S.305/163



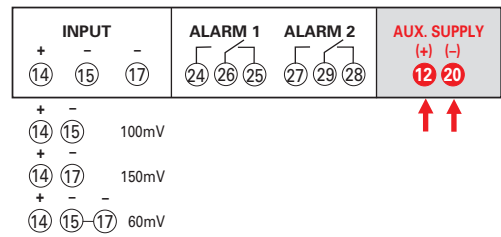
DG7M0...

S.305/150



DG7M2...

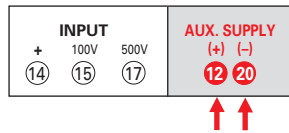
S.305/152



DGQ 72

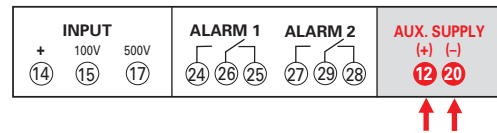
DG7N0...

S.305/151



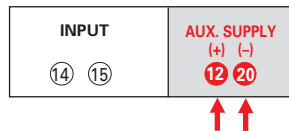
DG7N2...

S.305/153



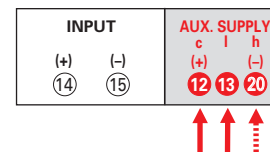
DG7C...

S.305/128



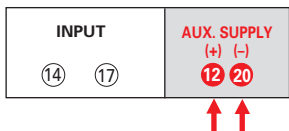
DG8K... / DG8J...

S.305/67



DG8S...

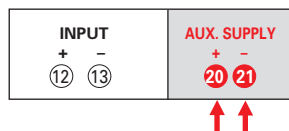
S.305/143



DGP 48

DG1H... / DG1L...

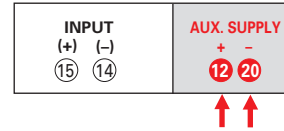
S.305/07



DGQ 48

DG6B... / DG6E... / DG6I... / DG6L... / DG6H...

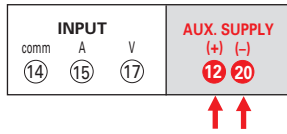
S.305/106



DGQ 96

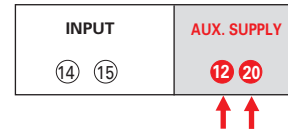
DG9G...

S.305/130



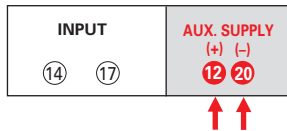
DG9A...

S.305/161



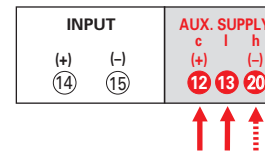
DG9D... / DG9S...

S.305/143



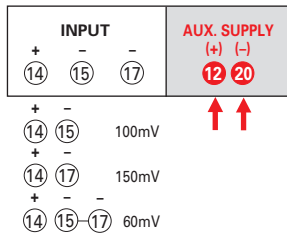
DG9K... / DG9J...

S.305/67



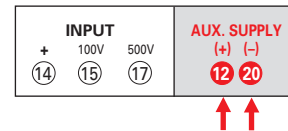
DG9M...

S.305/150



DG9N...

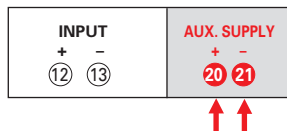
S.305/151



LD 24

LD201... / LD202...

S.305/07



DGM D4

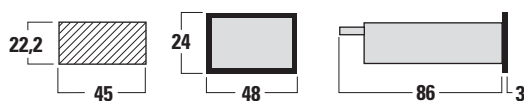
DGM D4

DGMG...



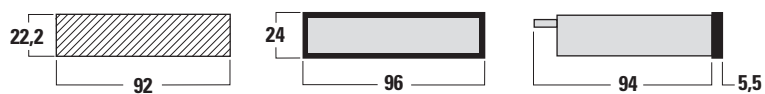
4 Moduli

DGP 48



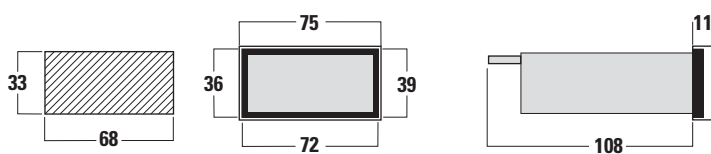
Da incasso 48 x 24

LD 24



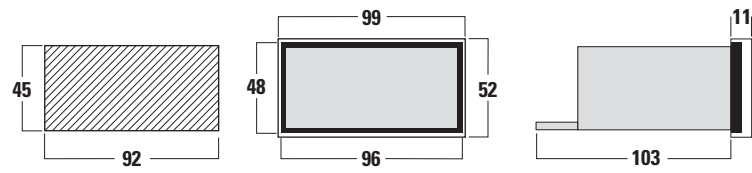
Da incasso 96 x 24

DGP 36



Da incasso 72 x 36

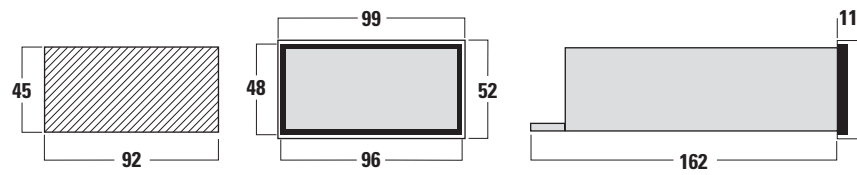
DGP 96



Da incasso 96 x 48

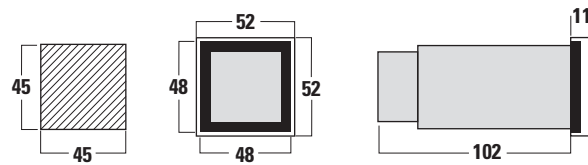
DGP 96

DG5R... / DG5Z...



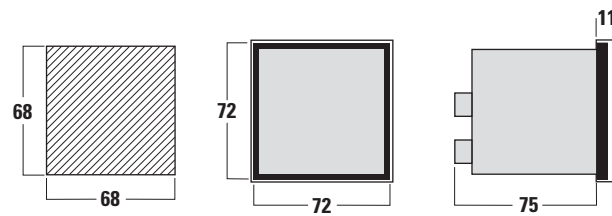
Da incasso 96 x 48

DGQ 48



Da incasso 48 x 48

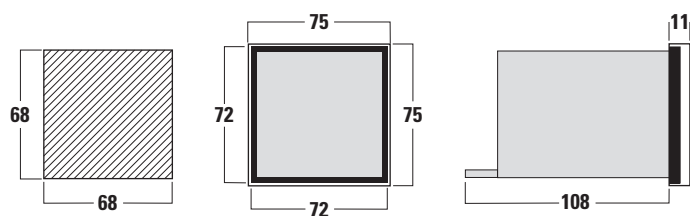
DGQ 72



Da incasso 72 x 72

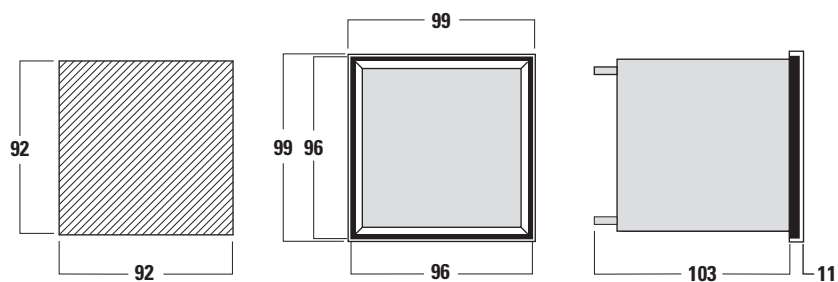
DGQ 72

DG8K... / DG8J... / DG8S...



Da incasso 72x72

DGQ 96



Da incasso 96x96