



Trasformatori di corrente

con trasduttore integrato

TT

corrente alternata



HT

corrente continua o pulsante unidirezionale





Corrente alternata TT



Modello	TT35	TT35A
Codici	TT1A...	TT1B...
Codice di ordinazione	vedi tabella	vedi tabella
Dimensione foro passaggio cavo	35mm	35mm
Correnti nominali ca selezionabili	5-10-15-20-25-30-35-40-45A 15-30-45-60-75-90-105-120-135A 25-50-75-100-125-150-175-200-225A 50-100-150-200-250-300-350-400-450A	5-10-15-20-25-30-35-40-45A 15-30-45-60-75-90-105-120-135A 25-50-75-100-125-150-175-200-225A 50-100-150-200-250-300-350-400-450A
Uscita	4...20mA (tecnologia 2 fili)	0...20mA - 4...20mA - 0...10V (tecnologia 4 fili)
Alimentazione ausiliaria ca		115 - 230 - 240Vca
Alimentazione ausiliaria cc	10...34Vcc	
Nota Tecnica	NT433	NT434
Prezzo		

TT35

Trasformatore di corrente con trasduttore integrato per ca (tecnologia 2 fili) Ø 35mm

Codice di ordinazione	Ingresso	Uscita	Alimentazione Ausiliaria	Stock	
TT1AA502A	5(45)A	4...20mA	10...34Vcc	•	
TT1AB152A	15(135)A	4...20mA	10...34Vcc	•	
TT1AB252A	25(225)A	4...20mA	10...34Vcc	•	
TT1AB502A	50(450)A	4...20mA	10...34Vcc	•	

TT35A

Trasformatore di corrente con trasduttore integrato per ca (tecnologia 4 fili) Ø 35mm

Codice di ordinazione	Ingresso	Uscita	Alimentazione Ausiliaria	Stock	
TT1BA5012	5(45)A	0...20mA	115Vca		
TT1BA5013	5(45)A	0...20mA	230Vca		
TT1BA5014	5(45)A	0...20mA	240Vca		
TT1BA5022	5(45)A	4...20mA	115Vca		
TT1BA5023	5(45)A	4...20mA	230Vca	•	
TT1BA5024	5(45)A	4...20mA	240Vca		
TT1BA5032	5(45)A	0...10V	115Vca		
TT1BA5033	5(45)A	0...10V	230Vca		
TT1BA5034	5(45)A	0...10V	240Vca		
TT1BB2512	25(225)A	0...20mA	115Vca		
TT1BB2513	25(225)A	0...20mA	230Vca		
TT1BB2514	25(225)A	0...20mA	240Vca		
TT1BB2522	25(225)A	4...20mA	115Vca	•	
TT1BB2523	25(225)A	4...20mA	230Vca	•	
TT1BB2524	25(225)A	4...20mA	240Vca		
TT1BB2532	25(225)A	0...10V	115Vca		
TT1BB2533	25(225)A	0...10V	230Vca	•	
TT1BB2534	25(225)A	0...10V	240Vca		



Altre esecuzioni

TT1B	corrente
B10	←	15(135)A
B50	←	50(450)A



Modello	HT35A	HT80A
Codici	HT1B...	HT2B...
Codice di ordinazione	vedi tabella	vedi tabella
Dimensione foro passaggio cavo	35mm	80mm
Correnti nominali cc (unidirezionali)	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400A	400 - 500 - 600 - 800 - 1000A
Uscita	0...20mA - 4...20mA selezionabile 0...10V	0...20mA - 4...20mA selezionabile 0...10V
Alimentazione ausiliaria ca	48 - 115 - 230 - 240Vca	48 - 115 - 230 - 240Vca
Alimentazione ausiliaria cc	20...150Vcc	20...150Vcc
Nota Tecnica	NT500	NT501
Prezzo		
Sovrapprezzo alimentazione ausiliaria cc	•	•

HT35A

Trasformatore di corrente con trasduttore integrato ad effetto Hall per cc

Ø 35mm

Codice di ordinazione	Ingresso	Uscita	Alimentazione Ausiliaria	Stock
HT 1 B C 1 0 3 2	100A	0...10V	115Vca	
HT 1 B C 1 0 3 3	100A	0...10V	230Vca	
HT 1 B C 1 0 3 4	100A	0...10V	240Vca	
HT 1 B C 1 0 3 T	100A	0...10V	20...150Vcc + 48Vca	
HT 1 B C 1 0 4 2	100A	0...20 + 4...20mA	115Vca	
HT 1 B C 1 0 4 3	100A	0...20 + 4...20mA	230Vca	
HT 1 B C 1 0 4 4	100A	0...20 + 4...20mA	240Vca	
HT 1 B C 1 0 4 T	100A	0...20 + 4...20mA	20...150Vcc + 48Vca	

Altre esecuzioni

HT 1 B C	corrente
15	150A
20	200A
25	250A
30	300A
40	400A

HT80A

Trasformatore di corrente con trasduttore integrato ad effetto Hall per cc

Ø 80mm

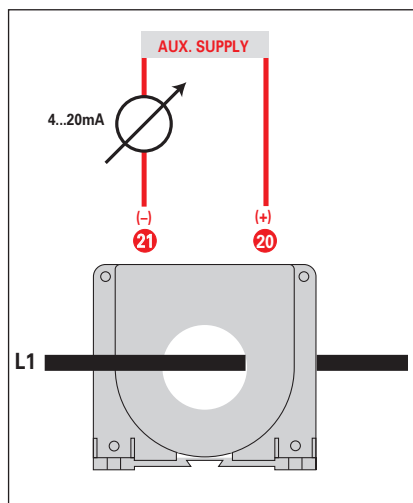
Codice di ordinazione	Ingresso	Uscita	Alimentazione Ausiliaria	Stock
HT 2 B C 4 0 3 2	400A	0...10V	115Vca	
HT 2 B C 4 0 3 3	400A	0...10V	230Vca	
HT 2 B C 4 0 3 4	400A	0...10V	240Vca	
HT 2 B C 4 0 3 T	400A	0...10V	20...150Vcc + 48Vca	
HT 2 B C 4 0 4 2	400A	0...20 + 4...20mA	115Vca	
HT 2 B C 4 0 4 3	400A	0...20 + 4...20mA	230Vca	
HT 2 B C 4 0 4 4	400A	0...20 + 4...20mA	240Vca	
HT 2 B C 4 0 4 T	400A	0...20 + 4...20mA	20...150Vcc + 48Vca	

Altre esecuzioni

HT 2 B	corrente
C 50	500A
C 60	600A
C 80	800A
D 10	1000A

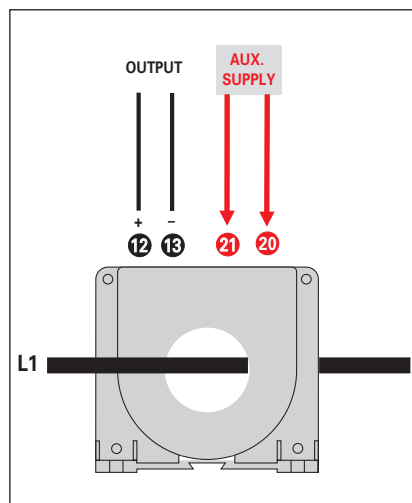
TT35

TT1A...



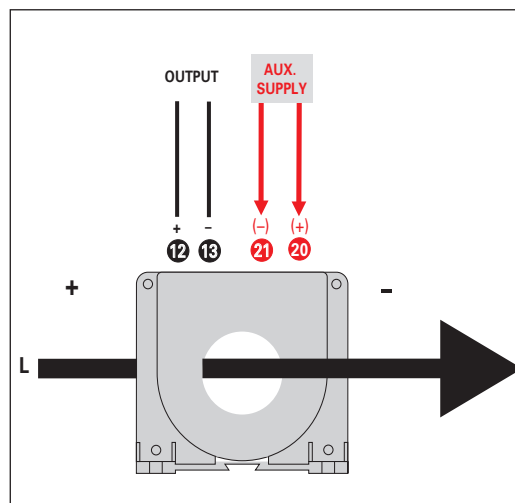
TT35A

TT1B...



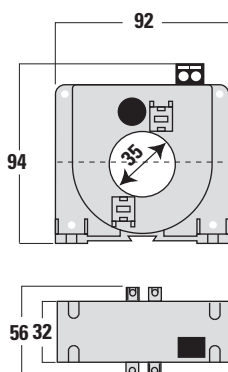
HT35A - HT80A

HT1B... - HT2B...

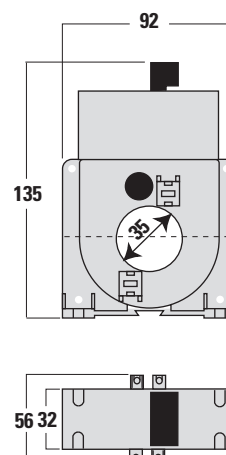


DIMENSIONI DI INGOMBRO

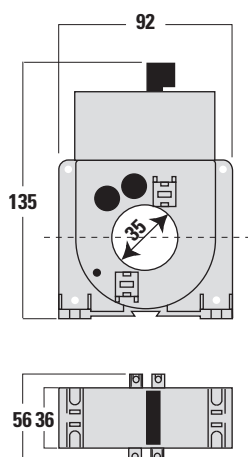
TT35



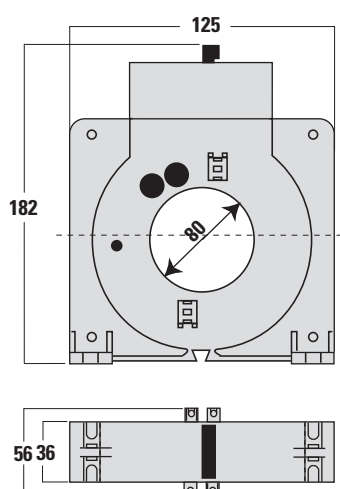
TT35A



HT35A



HT80A



La IME S.p.A. si riserva in qualsiasi momento di modificare le caratteristiche tecniche senza darne preavviso.