

ZTT

- TRASMETTITORE PER MONTAGGIO SU GUIDA DIN
- INGRESSO PT100, TC O UNIVERSALE



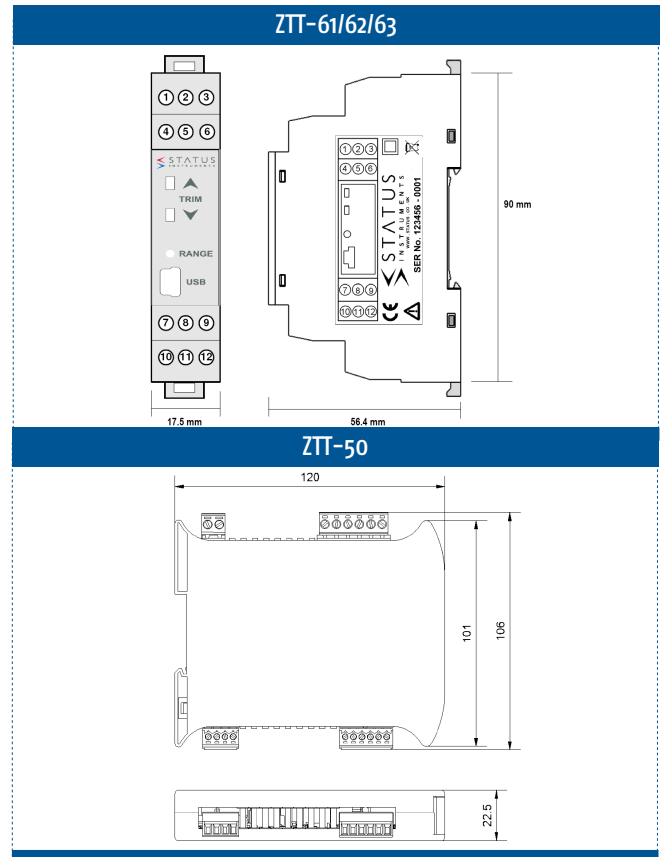
CARATTERISTICHE

GENERALI	ZTT-61/GD	ZTT-62/GD	ZTT-63/GD	ZTT-50/GD
Ingresso	PT100 2 o 3 fili, Cu53, Cu100, Ni100, Ni120	Termocoppie K, J, E, N, T, R, S, L, U, B, C, G Ingresso e uscita isolati tra loro	Universale, linearizzato per: Termoresistenze (PT100 2 e 3 fili, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, Ni1000, Cu53, Cu100, Cu1000); TC (K, J, N, E, T, R, S, L, U, B, C, D, G) mV, potenziometro. Ingresso e uscita isolati tra loro	Universale linearizzato per PT100, Termocoppie, mV, V, mA, potenziometro TC (K, J, E, N, T, R, S, L, B, U, C, D, W) PT100 a 2 o 3 fili Ingresso e uscita isolati tra loro
Campo scala	-200... +850 °C	A seconda della termocoppia		RTD: -200... +850 °C; TC: a seconda della termocoppia
Uscita	4... 20 mA in tecnica a 2 fili			
Opzioni	SMART, programmabile Burnout, campi scala e unità di misura (°C - °F) programmabili Pulsanti per calibrazione senza PC	SMART, programmabile con USB sul fronte Burnout, campi scala e unità di misura (°C - °F) programmabili Funzioni matematiche Linearizzazioni custom		SMART, programmabile con USB sul fronte Burnout, campi scala e unità di misura (°C - °F) programmabili
Programmabilità	Con software dedicato ed interfaccia USB (opzionali)			
ALIMENTAZIONE				
Alimentazione loop	10... 30 VDC		11... 30 VDC	22... 253 VAC/DC
Porta USB	Per alimentazione strumento e interfaccia			
MECCANICHE				
Montaggio	Su guida DIN			
Dimensioni	17.5 x 90 mm, profondità 56.4 mm			22.5 x 106 mm, profondità 120 mm

CODIFICA

CODICE	DESCRIZIONE
ZTT 61/GD	Trasmittitore montaggio su guida DIN, ingresso PT100
ZTT 62/GD	Trasmittitore montaggio su guida DIN, ingresso mV e Termocoppie
ZTT 63/GD	Trasmittitore montaggio su guida DIN, ingresso universale e potenziometro Funzioni matematiche Linearizzazioni custom
ZTT 50/GD	Trasmittitore montaggio su guida DIN, ingresso universale e potenziometro

DIMENSIONI



Le dimensioni sono espresse in mm