

Data logger Serie Testo 176: I più versatili

Testo 176-T3: Data Logger di temperatura a 4 canali con involucro metallico e connessioni per sensori esterni (TC tipo T, tipo K e tipo J)

- Data logger per temperatura a 4 canali con involucro metallico e connessione per sensore esterno (TC tipo T, K e J)
- Misura parallela della temperatura in max. quattro locazioni di misura usando varie sonde a termocoppia collegabili per applicazioni diverse
- L'involucro metallico robusto protegge dalle azioni meccaniche come gli urti

A volte è importante verificare il rispetto dei valori limite prescritti per la temperatura di un processo; testo 176 T3 con il suo robusto involucro metallico è il data logger giusto per la misura e la registrazione parallela dei valori di temperatura in 4 diverse locazioni di misura nei processi industriali.

È possibile soddisfare i requisiti di molte applicazioni diverse grazie a un vasto assortimento di sonde a termocoppia collegabili (tipo K, tipo T, tipo J).

- Ampia memoria per 2 milioni di misure ampio display facilmente leggibile
- Durata batteria fino a 8 anni
- Batteria standard (AA) sostituibile dall'utente
- In dotazione alla consegna: data logger testo 176 T3 con supporto a parete, lucchetto, batterie, certificato di collaudo e manuale di istruzioni









Memoria	2.000.000 misure
Temperatura di	-40 +85 °C
stoccaggio	
Temperatura di lavoro	-20 +70 °C
Dimensioni	103 x 63 x 33 mm
Sonda Tipo T (Cu-CuNi)	
Campo di misura	-200 +400 °C
Precisione	±1 % v.m. (-200100,1 °C)
	±0,3 °C (-100 +70 °C)
	±0,5 % v.m. (+70,1 +1000 °C)
Risoluzione	0,1 °C
Sonda Tipo K	
Campo di misura	-195 +1000 °C
Precisione	±1 % v.m. (-200100,1 °C)
	±0,3 °C (-100 +70 °C)
	±0,5 % v.m. (+70,1 +1000 °C)
Risoluzione	0,1 °C
Sonda Tipo J (FeCuNi)	
Campo di misura	-100 +750 °C
Precisione	±1 % v.m. (-200100,1 °C)
	±0,3 °C (-100 +70 °C)
	±0,5 % v.m. (+70,1 +1000 °C)
Risoluzione	0,1 °C