

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 stoccaggio | -40 ... +85 °C |
| 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. (-200 ... -100,1 °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. (-200 ... -100,1 °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. (-200 ... -100,1 °C) ±0,3 °C (-100 ... +70 °C) ±0,5 % v.m. (+70,1 ... +1000 °C) |
| Risoluzione | 0,1 °C |