



SmartReader Plus 10

CARATTERISTICHE

- Risoluzione 12 bit
- 4 canali
- vita della batteria 10 anni
- Memoria 128 KB
- Configurabile dall'utente
- Accesso remoto tramite modem
- Collegabile in rete
- Fino a 25 campionamenti al secondo

Soluzioni per misure di temperatura con RTD Acquisitore dati di temperatura a 4 canali

Il modello SmartReader Plus 10 è un acquisitore dati a 4 canali per termoresistenza, progettato per una misura precisa della temperatura in range superiori a quelli del termistore, senza compromettere precisione e risoluzione.



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Numero dei canali:

Quattro. (un termistore di temperatura interno e tre canali esterni per RTD).

Precisione:

+/- 0.44°C (+/- 0.79°F) + risoluzione sensore.

RTD:

Qualsiasi RTD al platino 100 o 1000 ohm con un coefficiente di resistenza (TCR) di 0.00385.

Range di temperatura (sensori a 100 e 1000 ohm):

Da -230 a 300°C (da -382 a 572°F).

Configurazione fili:

RTD a 2, 3, o 4 fili.

Memoria:

128 KB.

Specifiche tecniche:

Vedi pag. 6

Specifiche software:

Vedi pag. 33

Comunicazioni remote ed in rete:

Vedi pag. 36

Informazioni per l'ordine

MODELLO	MEMORIA	N. Modello a CATALOGO
SRP-010-128K	128 KB	01-0132