

CARATTERISTICHE

- 3 Canali
- Vita della batteria 10 anni
- Configurabile dall'utente
- Accesso remoto tramite modem
- Collegabile in rete

Soluzioni per la misura della frequenza/impulsi Acquisitore dati impulsivi a 3 canali

SmartReader 9 è un acquisitore dati versatile, studiato per misurare e registrare le chiusure di contatti e gli impulsi/frequenze in tensione. Dispone di due ingressi, ciascuno con tre range in frequenza selezionabili.



SPECIFICHE TECNICHE

Numero dei canali:

Tre. (un termistore interno e due ingressi esterni per segnali in frequenza generati esternamente e da chiusura contatto).

Range:

32 impulsi/sec.; 64 impulsi/sec.;
128 impulsi/sec.

Ampiezza frequenza minima:

4 millisecondi

Ingresso da chiusura contatto:

Ingresso: interruttore o contatti a relè

Ingressi logici:

Tipo di logica: segnali logici attivi.
Tensione di ingresso: min. = da 0 a 0.5 volts (DC).
max = da 4.5 a 24 volts (DC).

Impedenza di ingresso:

750K ohms.

Memoria:

32 KB.

Specifiche tecniche:

Vedi pag. 15.

Specifiche software:

Vedi pag. 33.

Comunicazione remota ed in rete:

Vedi pag. 35.

Informazioni per l'ordine

MODELLO	MEMORIA	N. Modello a CATALOGO
SR-009	32 KB	01-0037