

SERIE 2000 / 2000-SAN / CER-2000

La serie di trasmettitori 2000 e 2000-SAN di SMET 2000/2000-SAN sono stati sviluppati per l'auto diagnostica di automobili e veicoli industriali, camion, moto, trattori, camion e farmaceutici. Sono disponibili tutte le versioni di processo, anche secondo le norme EN501, IEC e VDE.

I trasmettitori sono completamente compatibili in temperatura e sono ideati di default in modo da essere usati in ogni ambiente, anche regolati e calibrati con un ampio gamma di sensori, come i sensori a semiconduttore SMDT in quarzo.



Caratteristiche

Accensione	con filo elettrico per il segnale
Temperatura di misura	0...125°C/32°F a 0...150°C/302°F (0...150°C/302°F)
Segnale di uscita	0/5V/12V o 0/20V (segnale SMDT) o 0/10V/0-10V (in quarzo)
Regolazione	Mediana (quarzo) e temperatura costante
Alimentazione	12V/5V/24V
Carico elettrico	500 Ω / 10kΩ, 10kΩ/10kΩ
Controllo dell'auto diagnostica	ISO 1570
Grado di protezione	IP68
Pericolosità	ATEX con quarzo
Alimentazione	12V/5V, 0/5V (segnale), 0/20V (segnale), 0/10V (segnale), 0/10V (segnale) (segnale SMDT)
Temperatura operativa	-25...125°C/32...157°F per 10 anni

- Designato in quarzo o in ceramica
- Temperatura di misura, anche fuori dal processo, mediante il quarzo
- Alimentazione 12V
- In quarzo o in semiconduttore
- Output 0/5V
- Regolazione regolabile
- Più di 10 diverse versioni di processo
- ATEX e IEC
- IP68/10kΩ

2000/2000-SAN

2000/2000-SAN

2000/2000-SAN

2000/2000-SAN

SERIE CER-2000-PERAMIC "Q"

La serie di trasmettitori SMET serie Peramic "Q" comprende trasmettitori di precisione con sensori di misura ceramici. Con un alto grado di protezione dalla temperatura, sono ideati e fatti in applicazioni di precisione in grandi punti, gas e liquori, sia statici che in movimento. Sono disponibili tutte le versioni di processo, anche secondo le norme EN501, IEC e VDE.

Il quarzo è un materiale di riferimento, che in ogni ambiente è stabile e costante. I sensori a semiconduttore SMDT in quarzo.

