

SENSORE 1-WIRE



TEMPERATURA

Sensore di temperatura digitale in contenitore a tenuta stagna. È in grado di effettuare misure di temperatura tra -55 e 125°C con una precisione di ± 0,5. Ogni sensore è codificato con un indirizzo univoco a 64bit che permette l'utilizzo contemporaneo di più sensori sulla stessa linea di comunicazione



- Unico Bus di comunicazione

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	ESTERNO	AMBIENTE	POZZETTO
Codice	TSH-T1W-EXT	TSH-T1W-AMB	TSH-T1W-POZ
Limiti di misura	-55°C +125°C	-55°C +125°C	-55°C +125°C
Accuratezza	± 0,5°C	± 0,5°C	± 0,5°C
Protocollo bus	1-Wire	1-Wire	1-Wire
Stoccaggio	-55°C + 125°C	-55°C + 125°C	-55°C + 125°C
Box esterno	SI	No	No

Prezzo (€)

SENSORE MODBUS

TEMPERATURA/ UMIDITA'

Sensore attivo a microprocessore per la misura della temperatura ambiente e dell'umidità relativa. Protocollo ModBus RTU (RS485).



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	TEMPERATURA	TEMPERATURA/UMIDITA'
Codice	TSH-MDB-T	TSH-MDB-T/H
Limiti di misura	-40°C... +125°C	-40°C... +125°C 0% RH ... 100% RH
Precisione	± 0,3°C	± 0,3°C ± 2 % RH
Risoluzione e Ripetibilità	± 0,1°C	± 0,1°C ± 0,1%
Protocollo bus	Modbus RTU	Modbus RTU
Alimentazione	12/24 V DC	12/24 V DC
Consumo	5 mA	5 mA
Stoccaggio	-40°C... +125°C	-40°C... +125°C

Prezzo (€)