

# Sommario configurazione

Codice prodotto	Descrizione Codice d'ordine	Quantità	Unità
60019602	Termometro a resistenza TR10 TR10-ABA1CASAM3000	1	ST

## Dettagli

Valore campo inferiore -99.999 °C

Valore campo superiore 99.999 °C

Tipi d'errori (1=basso <3.6mA ,2=alto >21mA) 2

Configurazione due canali PV = CH1; CH2 not

Elec. Connection (1=Spring, 2=Screw)

010	Approvazione:	A	Area sicura
020	Testa; passacavo:	B	TA30A Alu, IP66/68; M20
030	Diametro del tubo; materiale:	A	9 mm; 316L, DIN43772-2G
040	Lunghezza del collo E:	1	80 mm, DIN43772-2G
050	Attacco al processo:	CA	Filetto G1/2; 316L
060	Tipo di puntale:	S	diritto
070	Lunghezza d'immersione L:	A	70 mm
080	Trasmittitore da testa; campo:	M	TMT82 (HART, SIL2/3); campo di temp. speciale
090	RTD; fili; campo di misura; Cl.:	3	1xPt100 TF; 4; -50...+400oC; A, resistente alle vibrazioni
100	Certificato materiali:	0	non richiesto
110	Test report:	0	non richiesto
120	Test/taratura:	0	Non richiesto