



Technische Daten

Messbereich	-40°C...+130°C (kurzfristig 150°C)
Prozessanschluß	M10
Ansprechdynamik	T05=2sec/T09=5sec *1
Mindesteintauchtiefe	27mm
Werkstoffe (prozessberührend PB)	1.4435/ 1.4404/ 1.4571
Material Überwurfmutter	CuZn39Pb3
Schutzart	IP54 gemäß DIN EN 60529
Isolationsfestigkeit	500V
Anschlusskabel Mantel/Ader	PFA/ PFA , 250°C, 4xAWG26, CuNi
Schlüsselweite	SW12
Kabelfarbe	weiß

Umgebungsbedingungen

Taupunktfestigkeit	nein
--------------------	------

Sonstiges

Beschriftung/ Markierung	mittels Beschriftung am Kabel "Auftragsnummer+KW/JJ"
--------------------------	--

Typenschlüsselkonfiguration

Pos.:	Technische Merkmale	Schlüssel	Ausprägung
1	Einbaulänge "EL"	A0	27mm
		A1	50mm
2	Sensorelement-Typ	B0	Pt100, Toleranzklasse A nach DIN EN 60751
		B1	Pt100, Toleranzklasse AA nach DIN EN 60751
		B2	Pt1000, Toleranzklasse A nach DIN EN 60751
		B3	Pt1000, Toleranzklasse AA nach DIN EN 60751
3	Kabellänge KL	C0	2500mm-50+100 *2
		C1	5000mm -100+200 *2
4	Fühleranschluss	D0	Aderendhülsen blau 0,25mm ²

Bestehende Konfigurationen

Typ	Bestellschlüssel	Artikelnummer	Alte Bestellnummer
-----	------------------	---------------	--------------------

Bemerkungen

*1 gemessen in Wasser 70°C, 0,04m/sec

Änderungsstand

Version	Gültig ab	Kommentar
<u>1.0</u>	05.02.2015 14:17:40	Typenblatt angelegt