



TECHNISCHE DATEN

Messbereich	-40°C...150°C
Ansprechdynamik	zur Zeit nicht ermittelt
Werkstoffe Gehäuseteile	CuZn39Pb3 vernickelt
Schutzklasse	III
Schutzart	IP68 gemäß DIN EN 60529
Zugbelastung (Kabel zu Hülse)	max 10N
Anschlusskabel Mantel/Ader	Silikon/PFA/FEP 2xAWG26/7
Isolationsfestigkeit	500V
Kabelfarbe	grau

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Taupunktfestigkeit	ja
Lagertemperatur	+5°C...+70°C
Prozessdruck	drucklos

SONSTIGES

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

TYPENSCHLÜSSELKONFIGURATION

Pos.:	Technische Merkmale	Schlüssel	Ausprägung
1	Sensorelement-Typ	A0	Pt100, Toleranzklasse B nach DIN EN 60751
		A1	Pt100, Toleranzklasse A nach DIN EN 60751
		A2	Pt1000, Toleranzklasse A nach DIN EN 60751
		A3	Pt1000, Toleranzklasse B nach DIN EN 60751
2	Kabellänge KL	B0	2000mm-50+100 *1
		B1	5000mm -100+200 *1
3	Fühleranschluss	C0	Aderenhülsen blau 0,25mm ²

BESTEHENDE KONFIGURATIONEN

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

BEMERKUNGEN

*1 Abisolierlänge ADE AL=40mm ±10

Technische Änderungen oder Fehlerverbesserungen behalten wir uns jederzeit ohne Ankündigung vor!

ÄNDERUNGSSTAND

Version	Gültig ab	Kommentar
1.0	21.03.2017 12:22:14	Typenblatt angelegt