



**TECHNISCHE DATEN**

Messbereich	-40°C...+180°C
Prozessanschluß	M5
Ansprechdynamik	T05=5sec/ T09=15sec
Werkstoffe (prozessberührend PB)	316L *1
Anschlusskabel Mantel/Ader	Silikon/PFA/FEP 2xAWG26/7
Schutzart	IP67 gemäß DIN EN 60529
Schlüsselweite	SW8
Isolationsfestigkeit	500V DC Prüfspannung
Kabelfarbe	grau

**UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

Betriebstemperatur	-40°C...180°C
Taupunktfestigkeit	nein
Einbauhinweise	Zum Einbau in eine geeignete Einbausituation

**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	Pt100, Toleranzklasse AA nach DIN EN 60751
		A3	Pt1000, Toleranzklasse B nach DIN EN 60751
		A4	Pt1000, Toleranzklasse A nach DIN EN 60751
		A5	Pt1000, Toleranzklasse AA nach DIN EN 60751
2	Kabellänge KL	B0	500mm-10+40 *2
		B1	1000mm-50+100 *2
		B2	2000mm-50+100 *2
		B3	3000mm -50+100 *2
3	Fühleranschluss	C0	Aderendhülsen türkis 0,34mm <sup>2</sup>
		C1	Aderenden verzinkt

**BESTEHENDE KONFIGURATIONEN**

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

**BEMERKUNGEN**

\*1 Produktberührend PB

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

**ÄNDERUNGSSTAND**

Version	Gültig ab	Kommentar
<u>1.1</u>	21.09.2017 13:46:25	Messbereich hinzugefügt. Betriebstemperatur -40°C...+180°C
<u>1.0</u>	27.08.2014 07:57:28	Typenblatt angelegt