



TECHNISCHE DATEN

Messbereich	-40°C...150°C
Prozessanschluß	M8
Ansprechdynamik	zur Zeit nicht ermittelt
Werkstoffe (prozessberührend PB)	CuZn39Pb3 (CW614N)
Schutzart	IP54 gemäß DIN EN 60529
Isolationsfestigkeit	750V DC Prüfspannung
Anschlusskabel Mantel/Ader	Litze PFA AWG24/19
Schlüsselweite	SW8
Kabelfarbe	braun

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Lagertemperatur	+5°C...+70°C
Taupunktfestigkeit	nein

SONSTIGES

Beschriftung/ Markierung	mittels Gravur auf Gehäuseteilen, z. B. "Auftragsnummer"
Zulassungen/ Bescheinigungen	UL10486

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 B nach DIN EN 60751
		A3	Pt1000, Toleranzklasse A nach DIN EN 60751
2	Kabellänge KL	B0	300mm -5+25 *1
		B1	500mm-10+40 *1
3	Fühleranschluss	C0	Aderendhülsen orange 0,5mm ²
		C1	Aderendhülsen grau 0,75mm 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	24.05.2017 08:03:21	Typenblatt angelegt

