



TECHNISCHE DATEN

Messbereich	-40°C...+90°C
Ansprechdynamik	zur Zeit nicht ermittelt
Werkstoffe Gehäuseteile	PC / ABS
elektrischer Anschluss	Anschlussklemme für Leitung 0,5mm ² bis 4,0mm ²
Schutzart	IP54 gemäß DIN EN 60529
Schutzklasse	III

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich	-40°C...+90°C
zulässige Luftfeuchte	< 95% r.H., nicht kondensierende Luft
Taupunktfestigkeit	nein

SONSTIGES

Beschriftung/ Markierung	mittels Laser oder Etikett auf Gehäuseteilen
Zubehör	Schraube, Dübel, Kabeleinführung beigelegt

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
		A4	KTY81-210
2	Kabelabgang	B0	Dichtungsdurchführung TPE
		B1	Dichtungsdurchführung TPE mit Zugentlastung
		B2	Kabelverschraubung, M16x1,5, grau mit Kontermutter
3	Verguss	C0	ohne Verguss
		C1	mit Verguss

BESTEHENDE KONFIGURATIONEN

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

TP1094	<u>TP1094-A2B0C0</u>	800-759	
TP1094	<u>TP1094-A2B0C1</u>	800-822	
TP1094	<u>TP1094-A2B1C0</u>	800-823	
TP1094	<u>TP1094-A2B2C0</u>	800-824	
TP1094	<u>TP1094-A4B0C0</u>	800-844	

BEMERKUNGEN

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

ÄNDERUNGSSTAND

Version	Gültig ab	Kommentar
<u>1.0</u>	08.03.2016 15:21:59	Typenblatt angelegt