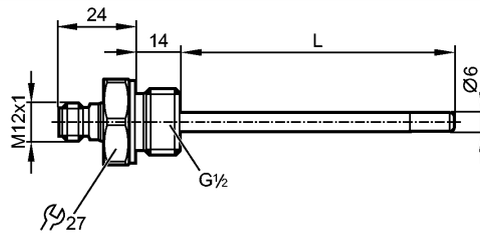


TM4431

TM-100KFBR12- /US/

Temperatursensoren



Made in Germany



Produktmerkmale

Temperatursensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit mit maximaler Betriebsspannung von 32 V

Steckverbindung

Prozessanschluss: G 1/2

Einbaulänge EL: 100 mm

Kontakte vergoldet

Anschluss an Auswerteelektronik TP / TR

Messbereich: -40...150 °C / -40...302 °F

Messelement: 1 x Pt 100, nach DIN EN 60751, Klasse A

Einsatzbereich

Einsatzbereich Flüssige und gasförmige Medien

Mindesteintauchtiefe [mm] 15

Elektrische Daten

Anschluss an Auswerteelektronik TP / TR

Schutzklasse III

Mess- / Einstellbereich

Messbereich [°C/°F] -40...150 / -40...302

Genauigkeit / Abweichungen

Genauigkeit $\pm (0,15 K + 0,002 \times |t|)$

Reaktionszeiten

Ansprechdynamik T05 / T09 [s] 1 / 3 *)

Umgebungsbedingungen

Druckfestigkeit [bar] 160

Umgebungstemperatur [°C] -25...80

Schutzart IP 68 / IP 69K

Zulassungen / Prüfungen

Schockfestigkeit DIN EN 60068-2-2-27: 50 g (11 ms)

Vibrationsfestigkeit DIN EN 60068-2-6: 10 g (10...2000 Hz)

MTTF [Jahre] 22831

Mechanische Daten

Prozessanschluss G 1/2

Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium V4A (1.4404); FPM (Viton)

Stabdurchmesser [mm] 6

Stablänge L [mm] 86

Einbaulänge EL [mm] 100

Gehäusewerkstoffe V4A (1.4404)

TM4431

TM-100KFBR12- /US/

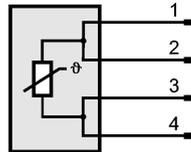
Temperatursensoren

Gewicht	[kg]	0,13
---------	------	------

Elektrischer Anschluss

Anschluss	M12-Steckverbindung; Kontakte vergoldet
-----------	---

Anschlussbelegung



Bemerkungen

Bemerkungen	<p>Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus *) nach DIN EN 60751 Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.</p>
-------------	---

Verpackungseinheit	[Stück]	1
--------------------	---------	---