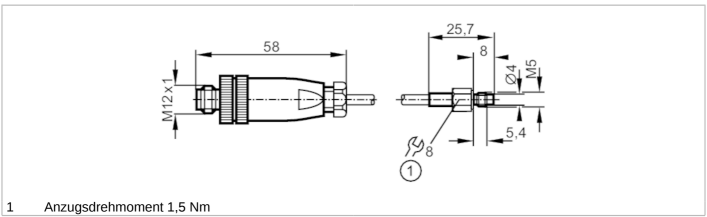
TS0759

Temperatur-Kabelsensor mit Einschraubfühler

TS-PT100-SCREW-IN M5

Steckverbindung: 1 x M12





1 Anzugsarenmo	oment 1,5 Nn	n
Produktmerkmale		
Messbereich		-30180 °C -22356 °F
Prozessanschluss		Gewindeanschluss M5 Außengewinde
Einsatzbereich		
Messelement		1 x Pt 100; (nach DIN EN 60751, Klasse A)
Montage		Kontaktsensor für feste Körper
Elektrische Daten		
Schutzklasse		III
Mess-/Einstellbereich		
Messbereich		-30180 °C -22356 °F
Genauigkeit / Abweich	nungen	
Genauigkeit	[K]	± (0,15 K + 0,002 x t)
Reaktionszeiten		
Ansprechdynamik T05 /	T09 [s]	3 / 8; (nach DIN EN 60751)
Umgebungsbedingung	gen	
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfunç	gen	
MTTF	[Jahre]	22831
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	398,3
Gehäuse		Einschraubfühler
Abmessungen	[mm]	M5 / L = 25,7
Gewindebezeichnung		M5
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L)
Prozessanschluss		Gewindeanschluss M5 Außengewinde
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschlus	s	
Kabel: 10 m, Silikon		

TS0759

Temperatur-Kabelsensor mit Einschraubfühler







Anschluss

