

Widerstandsthermometer Raumtemperatursensor für trockene Räume Serie GF-7133/A

PRODUKTMERKMALE

- ✓ Widerstandsthermometer nach DIN EN 60751
- ✓ Hochgenauer Platinsensor
- ✓ Hochpräzises Messsystem
- ✓ Einfach-/Doppelmesssystem
- ✓ Vibrationsfeste Ausführung
- ✓ Hohe Temperaturbeständigkeit
- ✓ Langlebig
- ✓ Prozess- und Ausfallsicher
- ✓ Temperatur- und Langzeitstabil
- ✓ ATEX Ausführung
- ✓ FDA / CE konforme Ausführung

TECHNISCHE DETAILS

Grundwerte

PT50/PT100/PT500/PT1000
KTY/NTC/PTC

Standardgehäuse

120 x 65 x 40 mm, Kunststoff

Material Schutzrohr

Kunststoff

Zusatzoption

Mit Signalmessumformer 4-20 mA

Prozesstemperaturen der Messspitze

bis zu +55°C je nach Ausführung

Sensorbefestigung

Befestigungsbohrungen, rückseitig

Besonderheit

Schnellansprechend

Anschlussmöglichkeiten

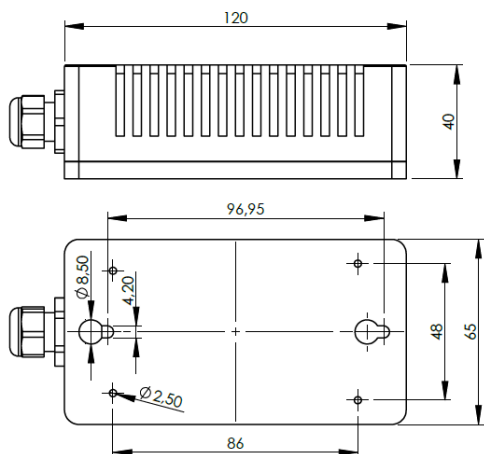
Kabelverschraubung M12

Sonderausführung

Kundenspezifisch, auf Anfrage

Standard Ausführung							
			GF-7133				
Sensorausführung							
Standardausführung			/A				
Anzahl Messsystem							
1x				1			
2x				2			
Grundwerte Messsystem							
PT100 Klasse B				o.a.			
PT100 Klasse A				KI.A			
PT100 Klasse AA				KI.AA			
PT50/PT500/KTY/NTC/PTC + Type				KTY			
Weitere Ausführungen auf Anfrage							
Elektrische Schaltungsarten							
2-Leiterschaltung				o.a.			
3-Leiterschaltung				3-L			
4-Leiterschaltung				4-L			
Weitere Ausführungen auf Anfrage							
Abmessung Gehäuse							
120 x 65 mm					120x65		
Weitere Ausführungen auf Anfrage							
Option Signalmessumformer							
Messumformer 4-20 mA						MU4-20mA	
Messumformer 0-10 V						MU0-10V	
Weitere Ausführungen auf Anfrage							
Temperatur Messspitze							
Angabe in °C							150°C
Bestellcode (Beispiel)							
	→	GF-7133	/A	1	KI.A	-.	120x65
							150°C

ABMESSUNGEN

DIGITALE DATEN
2D, 3D und CAD

Zum Download