

Thermoelement Raumtemperatursensor für trockene Räume Serie GF-7033/A

PRODUKTMERKMALE

- ✓ Thermoelement nach DIN EN 60584
- ✓ Hochgenaue Thermoleitung
- ✓ Hochpräzises Messsystem
- ✓ Einfach-/Doppelmesssystem
- ✓ Elektrisch isoliert oder nicht isoliert
- ✓ Reinsilber Innenverbau
- ✓ Langlebig
- ✓ Prozess- und Ausfallsicher
- ✓ Temperatur- und Langzeitstabil
- ✓ ATEX Ausführung
- ✓ FDA / CE konforme Ausführung

TECHNISCHE DETAILS

Thermospannung

Fe-CuNi/J-L, NiCr-Ni/K, Pt-RhPt/S-R

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

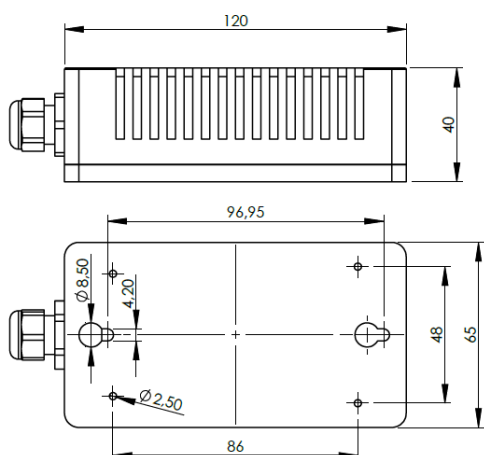
Kabelverschraubung M12

Sonderausführung

Kundenspezifisch, auf Anfrage

Standard Ausführung								
	GF-7033							
Sensorausführung								
Standardausführung	/A							
Anzahl Messsystem								
1x			1					
2x			2					
Elementart								
Fe-CuNi Typ J			FK-J					
Fe-CuNi Typ L			FK-L					
Fe-CuNi Typ K			NC					
Siehe Elementauswahl								
Elektrische Eigenschaften								
Eingeschweißt				e				
Isoliert				i				
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-7033	/A	1	FK-J.	e.	120x65	150°C

ABMESSUNGEN



DIGITALE DATEN
2D, 3D und CAD



Zum Download