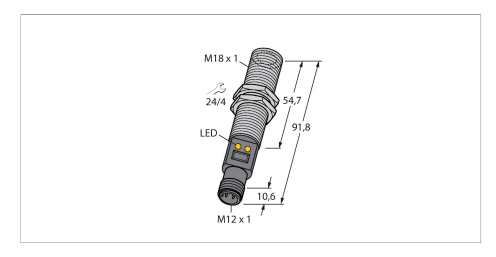
M18TIP6EQ Temperatursensor – Infrarotsensor



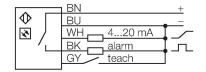
Technische Daten

Тур	M18TIP6EQ
Ident-No.	3078465
Messbereich	0300 °C
	-4158 °F
Werkseinstellung	-20280 °C
	-4536 °F
Ansprechzeit	75 ms
Betriebsspannung	1230 VDC
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / taktend / ja
Schutzart und -klasse	IP67
Ausgang 1	Analogausgang
Ausgang 2	Schaltausgang
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/Analogausgang
Stromausgang	420 mA
Ansprechzeit typisch	< 75 ms
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Lagertemperatur	-20+70 °C
Gehäuse	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4301 (AISI 304), grau
Prozessanschluss	M18 × 1
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Im Lieferumfang enthalten	Zwei M18x1 Sechskant Metallmuttern

Merkmale

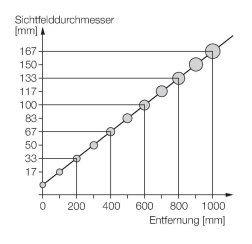
- Anschluss über M12x1 Steckverbinder
- ■D:S Verhältnis 6:1
- ■Betriebsspannung 12...30 VDC
- Messbereich über Teach-In einstellbar
- ■Analogausgang 4...20 mA
- PNP Alarm-Schaltausgang bei Erreichen der Messbereichsgrenze von 20 mA
- ■Temperaturmessbereich 0 -300°C

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Temperatursensoren werden überall dort eingesetzt, wo Temperaturen zur Steuerung und Optimierung von Prozessen erfasst und überwacht werden müssen. Der Sensor arbeitet lediglich als Empfänger. Die von einem Objekt ausgesandte Temperaturstrahlung im Wellenlängenbereich von 8 bis 14 µm wird in einer Thermosäule in ein elektrisches Signal gewandelt und zu einem Ausgangssignal weiterverarbeitet. Wichtig ist hierbei das D:S (Distanz : Spot) Verhältnis, das den Messfelddurchmesser in einem gegebenen Abstand angibt. Optimal ist die komplette Abdeckung dieses Feldes durch die Objektoberfläche, deren Temperatur überwacht werden soll.

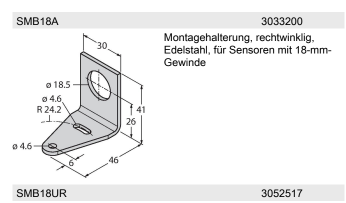


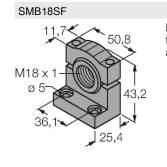
TURCK

3052519

3074262

Montagezubehör





LAT1812

Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm-Gewinde, ausrichtbar

Montagewinkel, zur Wandmontage,
Edelstahl 300, 2-teilig, drehbar,
18 mm Bohrloch, Schraubenset
enthalten

Laser-Ausrichthilfe, sichtbares rot, enthält M12 Laser-Sender (Laser Klasse 2) und Haltewinkel SMB1812, für Sensoren mit 18 mm Gewinde, 10...30 VDC Versorgung nötig

Anschlusszubehör

