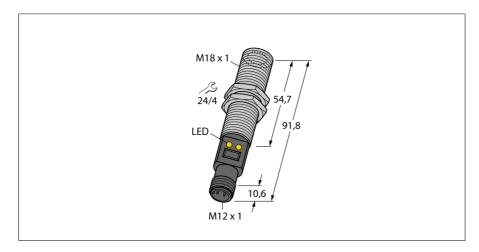


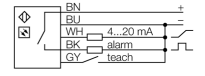
Temperatursensoren Infrarotsensor M18TIP6EQ



Typenbezeichnung	M18TIP6EQ	
Ident-Nr.	3078465	
Funktion	Infrarotsensor	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Messbereich	≥0≤300 °C	
Schaltpunktgenauigkeit	± 0.5 °C	
Betriebsspannung	1230 VDC	
Kurzschlussschutz	ja/ taktend	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/Analogausgang	
Stromausgang	420 mA	
Bereitschaftsverzug	≤ 1.5 s	
Bauform	zylindrisch/Gewinde, M18T	
Abmessungen	ssungen 91.8 mm	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, V2A (1.4301)	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Schutzart	IP67	
Betriebsspannungsanzeige	LED,grün	
Schaltzustandsanzeige	standsanzeige LED, gelb	

- 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

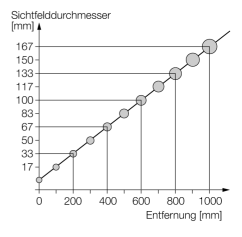
Anschlussbild



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.

D:S Verhältnis





Temperatursensoren Infrarotsensor M18TIP6EQ

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB18A	3033200	Montagehalterung, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit	
		18-mm-Gewinde	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6
SMB18SF	3052519	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 18-mm- Gewinde, ausrichtbar	
			11.7 50.8 M18 x 1 0.5 36,1 25,4
SMB18UR	3052517	Montagewinkel, zur Wandmontage, Edelstahl 300, 2-teilig, drehbar, 18 mm Bohrloch, Schraubenset enthalten	
LAT1812	3074262	Laser-Ausrichthilfe, sichtbares rot, enthält M12 Laser-Sender	
		(Laser Klasse 2) und Haltewinkel SMB1812, für Sensoren mit	
		18 mm Gewinde, 1030 VDC Versorgung nötig	