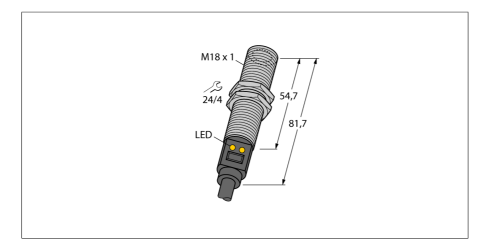


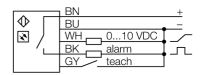
Temperatursensor Passiver Infrarotsensor mit Analogausgang M18TUP6E W/30



Тур	M18TUP6E W/30'
Ident-No.	3074919
Allgemeine Daten	
Funktion	Näherungsschalter
D:S Verhältnis	6:1
Messbereich	0300 °C
	-4158 °F
Werkseinstellung	-20280 °C
	-4536 °F
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1230 VDC
Kurzschlussschutz	ja/taktend
Verpolungsschutz	•
	ja Schließer, PNP/Analogausgang
Ausgangsfunktion	
Ausgang 2	Schaltausgang 010 V
Spannungsausgang	
Bereitschaftsverzug	≤ 1.5 s
Bereitschaftsverzug	≤ 1500 ms
Ansprechzeit typisch	< 25 ms
Mechanische Daten	
Bauform	Rohr, M18T
Abmessungen	Ø 18 x 81.7 mm
Gewindelänge	54.7 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Edelstahl, grau
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC
Aderzahl	5
Aderquerschnitt	0.5 mm ²
Prozessanschluss	M18 x 1
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Lagertemperatur	-25+75°C
Schutzart	IP67

- Anschluss über Kabel, 2m
- D:S Verhältnis 6:1
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- Messbereich über Teach-In einstellbar
- Analogausgang 0...10 V
- PNP Alarm-Schaltausgang bei Erreichen der Messbereichsgrenze von 10 V
- Temperaturmessbereich 0...300 °C

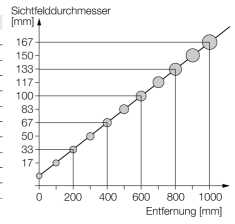
Anschlussbild



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





Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Im Lieferumfang enthalten	Zwei M18x1 Sechskant Metallmuttern
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE