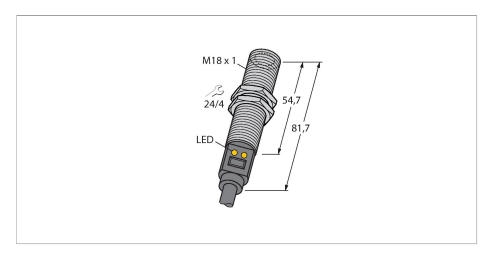


M18TUP6E Sensor de temperatura – sensor de infrarrojos



Tipo	M18TUP6E		
N.º de ID	3074918		
Alcance de la medición	0300 °C		
Rango de detección de temperatura	-4158 °F		
Ajuste de fábrica	-20280 °C		
	-4536 °F		
Tiempo de respuesta	75 ms		
Tensión de servicio	1230 VCC		
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / cíclica / sí		
Tipo y clase de protección	IP67		
Salida 1	Salida analógica		
Salida 2	salida de conmutación		
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/salida analógica		
Salida de voltaje	010 V		
Tiempo de respuesta típica	< 75 ms		
Temperatura ambiente	-20+70 °C		
Temperatura de almacén	-20+70 °C		
Carcasa			
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4301 (AISI 304), Gris		
Conexión de procesos	M18 × 1		
Conexión eléctrica	Cables		
Calidad del cable	Ø 6 mm, Negro, PVC, 2 m, 2 m		
Sección transversal principal	5 x 0.5 mm²		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		
Incluido en el equipamiento	Dos tuercas metálicas hexagonales M18 × 1		

000000000	mediante	aabla	2
= COHEXIOH	medianie	Cane	<i>- 1</i> 111

■relación D:S 6:1

■tensión de servicio 12...30 VDC

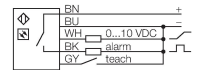
■ ajuste del rango de medición mediante teach-in

■salida analógica 0...10 V

salida de conmutación PNP para alarma al alcanzar el límite del rango de medición de 10 V

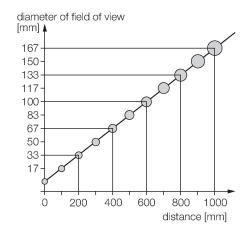
■ rango de medición de la temperatura 0 - 300°C

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

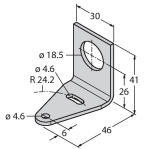
Los sensores de temperatura se utilizan en todos los procesos en los que sea necesario registrar y controlar la temperatura para fines de control y optimización. El sensor trabaja únicamente como receptor. Una pila termoeléctrica transforma la radiación de temperatura, emitida por un objeto en el rango de longitud de onda entre 8 y 14 µm, en una señal eléctrica convirtiéndola en una señal de salida. Aquí es muy importante la relación D:S (Distanz : Spot), que determina el diámetro del campo de medición en una distancia específica. El óptimo se obtiene cuando la superficie del objeto, cuya temperatura debe ser controlada, cubre por completo ese campo.





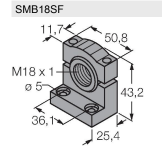
3052519

SMB18A 3033200



SMB18UR

Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm



soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable

LAT1812

3074262

Mounting bracket, for wall mounting, stainless steel 300, 2-piece, rotatable, 18 mm bore hole, srew set included

3052517

Laser alignment aid, visible red, contains M12 laser emitter (laser class 2) and mounting bracket SMB1812, for sensors with 18 mm thread, 10 ... 30 VDC supply necessary