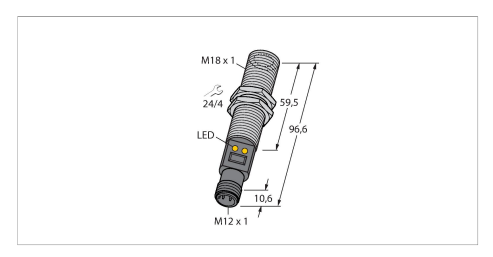


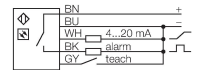
## M18TIP14Q Sensor de temperatura – sensor de infrarrojos



Tipo	M18TIP14Q
N.º de ID	3076327
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 corriente	420 mA
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	Conectores, M12 × 1
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Incluido en el equipamiento	Dos tuercas metálicas hexagonales M18 × 1

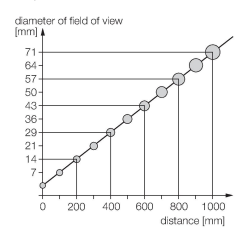
- conexión por medio del conector M12x1
- ■relación D:S 14:1
- ■tensión de servicio 12...30 VDC
- ajuste del rango de medición mediante teach-in
- ■salida analógica 4...20 mA
- salida de conmutación PNP para alarma al alcanzar el límite del rango de medición de 20 mA
- rango de medición de la temperatura 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.

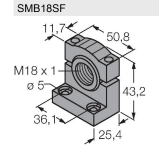




SMB18A 30 30 0 18.5 0 4.6

3033200

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



3052519

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

SMB18UR

3052517

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

LAT1812

3074262

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

Dibujo acotado

Tipo WKC4.5T-2/TEL N.º de ID 6625028

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus;

disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com

RKC4.5T-2/TEL

6625016

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase

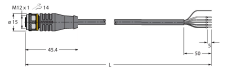
www.turck.com



RKS4.5T-2/TEL

6626361

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC negro; apantallado; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



WKS4.5T-2/TEL

6626364

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud del cable: 2m, material de la funda: PVC negro; apantallado; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com

