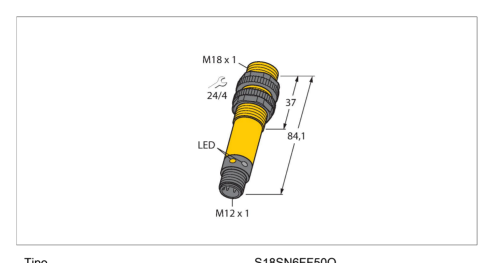


S18SN6FF50Q Sensor fotoeléctrico - Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo



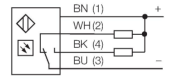


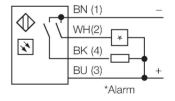
Про	S18SN6FF50Q
N.º de ID	3030867
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	880 nm
Alcance	050 mm
Datos eléctricos	

Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	880 nm
Alcance	050 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 35 mA
Protección cortocircuito	sí / cíclica
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Programable a través de la conexión, NPN
Frecuencia de conmutación	≤ 160 Hz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 3 ms
Disparo por sobrecarga	> 220 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo, S18
Medidas	Ø 18 x 84.1 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico
Lente	Plástico, Acrílico

- ■Conector macho, M12 × 1, 4 polos ■ Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40 ... +70 °C
- Conector, M12 × 1

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

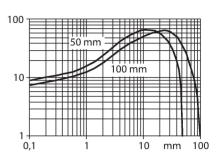
Emisor y receptor están incorporados en una carcasa. En este modo, la reflexión del objeto es analizado y el sensor reacciona a la reflexión generando una señal de conmutación. Por lo tanto la distancia de conmutación depende de la reflectividad del

curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance



Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67 IP69
Propiedades espec.	Encapsulated Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	448 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, UL, CSA



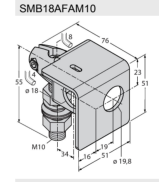
SMB18A 3033200

Soporte de montaie, en ángulo r

Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6

M18 x 1

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

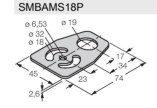


escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca $M10 \times 1,5$

3012558

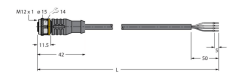
3073134

SMB3018SC 3053952 12,7 escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm



escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18 mm

Dibujo acotado Tipo N.º de ID RKC4.4T-2/TEL 6625013



29

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



Dibujo acotado

Tipo

WKC4.4T-2/TEL

6625025

Cable de conexión

M12, acodado, 4 p

de cable: 2m, mate

PVC, negro; homo

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com