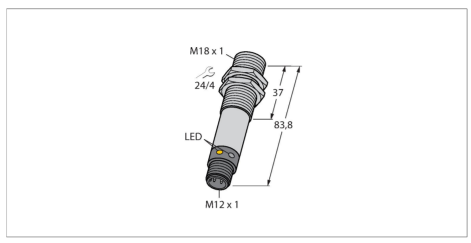


M18SN6FF25Q Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo

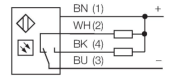


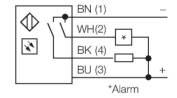
Tipo	M18SN6FF25Q
N.º de ID	3058432
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	880 nm
Alcance	025 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 25 mA
Protección cortocircuito	sí / cíclica
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, M18
Medidas	Ø 18 x 83.8 mm
Material de la cubierta	Metal, Acero inoxidable
Lente	Plástico, Acrylic

- ■Conector macho, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Carcasa de metal
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN, contacto in-

versor

Esquema de conexiones



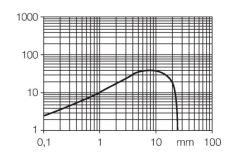


Principio de Funcionamiento

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 objeto.

curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance



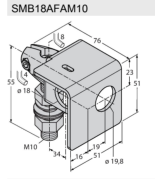


Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		
N° de conductores	4		
Temperatura ambiente	-40+70 °C		
Grado de protección	IP69		
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Encapsulated Lavable Resistente a los productos químicos		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación 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		

SMB18A 0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6 0 4.6

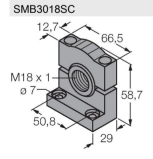
3033200

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



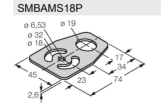
3012558

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



3053952

escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm



3073134 escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca

de 18 mm



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o 15 1/2 14 11.5 42 5 50	RKC4.4T-2/TEL	6625013	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
0 15 M12x1 26.5 14	WKC4.4T-2/TEL	6625025	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