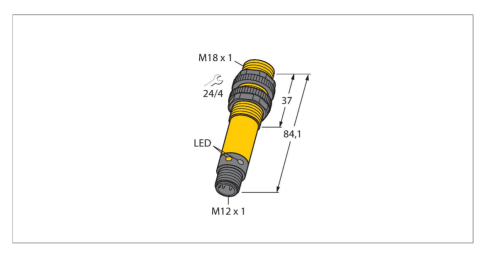


## S18SN6FF100Q Sensor fotoeléctrico - Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo





Tipo	S18SN6FF100Q
N.º de ID	3030866
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	880 nm
Alcance	0100 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC

Corriente sin carga

Salida eléctrica

Protección cortocircuito

Frecuencia de conmutación

Tiempo de respuesta típica

Retardo de la activación

Disparo por sobrecarga

Datos mecánicos

Material de la cubierta

Diseño

Medidas

Lente

Protección contra polaridad inversa

≤ 35 mA

sí / cíclica

≤ 160 Hz

≤ 100 ms

> 220 mA

Tubo, S18

Ø 18 x 84.1 mm

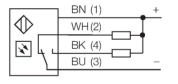
Plástico, Acrylic

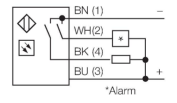
< 3 ms

NPN

■ 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

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

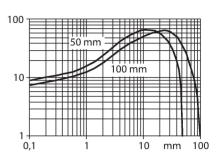
## Emisor y receptor están incorporados en

Plástico, Material termoplástico

Programable a través de la conexión,



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

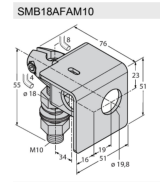


SMB18A 3033200
Soporte de montaje, en ángulo re

Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 Ø 4.6

M18 x 1

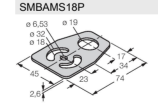
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm



escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

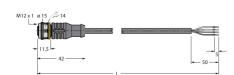
3012558

SMB3018SC 3053952 12,7 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 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



variantes, véase www.turck.com

Dibujo acotado

Tipo

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