

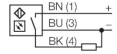
## TM18AP6FF100Q5 Sensor fotoeléctrico - Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo

00		
	TM18AP6FF100Q5	
° de ID	3042062	
atos ópticos		
ınción	Interruptor de proximidad	
odo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable	
po de luz	Rojo	
ongitud de onda	660 nm	
cance	0100 mm	
atos eléctricos		
ensión de servicio	1030 VCC	
orriente sin carga	≤ 25 mA	
otección cortocircuito	sí / cíclica	
otección contra polaridad inversa	sí	
alida eléctrica	Contacto NA, funcionamiento con luz, PNP	
ecuencia de conmutación	≤ 220 Hz	
etardo de la activación	≤ 100 ms	
empo de respuesta típica	< 3 ms	
atos mecánicos		
seño	Tubo, TM18	
edidas	Ø 18 x 30 x 30 x 41 mm	
aterial de la cubierta	Metal, Zinc fundido a presión, chapado en níquel	
ente	Plástico, Acrílico	
onexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
de conductores	4	
ección transversal del conductor	0.5 mm <sup>2</sup>	
emperatura ambiente	-40+70 °C	
rado de protección	IP67 IP69	
opiedades espec.	Encapsulated Lavable	
dicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
dicación de la tensión de servicio	LED, Verde LED, Amarillo	



- Cable con conector, PUR, 150 mm, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Carcasa de metal
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, activación con luz

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

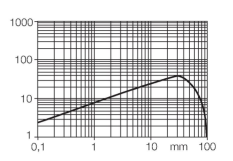
Emisor y receptor están incorporados en una carcasa. En este modo, la reflexión del objeto es analizado y el sensor reacciona a la reflexión generando una señal de conmutación. Por lo tanto la distancia de conmutación depende de la reflectividad del objeto.

curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance

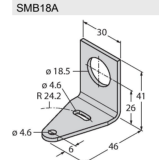


Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	448 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, UL



SMBT18Y 3069554

Escuadra de montaje, en ángulo recto, para sensores con rosca de 18 mm, 15.3 mm versión para cable o conector macho M12 x 1



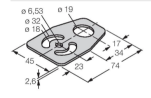
6625025

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

3033200

SMBAMS18P

3073134



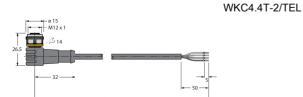
escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18 mm

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



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

Cable de conexión, conector hembra



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