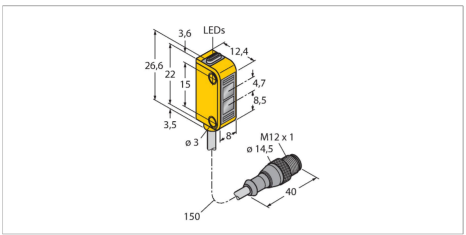
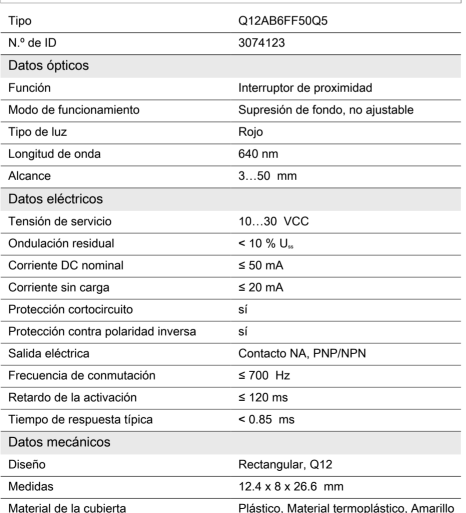


Q12AB6FF50Q5 Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo Sensor en miniatura

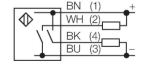


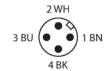




- Cable 150 mm, PVC, con conector, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Indicación de alta ganancia insuficiente
- ■Tensión de servicio: 10...30VCC
- Salida de conmutación bipolar, activación con luz

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

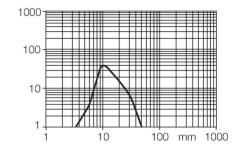


Lente	Plástico, Polycarbonate		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
N° de conductores	4		
Sección transversal del conductor	0.34 mm²		
Temperatura ambiente	-20+55 °C		
Grado de protección	IP67		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		
Mensaje de error	LED, Verde		
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo, intermitente		
Pruebas/aprobaciones			
MTTF	135 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Aprobaciones	CE, cURus		

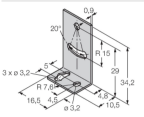
conmutación depende de la reflectividad del objeto.

curva de alcance

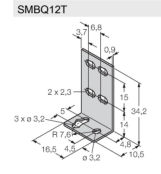
Alta ganancia en relación con el alcance



SMBQ12A 3074341 ángulo de montaje; material VA



1.4401, para optosensor modelo Q12



ángulo de montaje; material VA 1.4401, para optosensor modelo Q12

3073722

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12×1 0 15 50 14	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