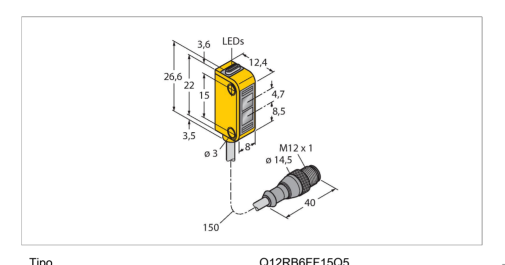


Q12RB6FF15Q5 Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo Sensor en miniatura

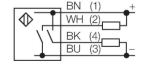


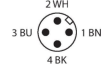


Tipo	Q12RB6FF15Q5	
N.º de ID	3074142	
Datos ópticos		
Función	Interruptor de proximidad	
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	640 nm	
Alcance	315 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 50 mA	
Corriente sin carga	≤ 20 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN	
Frecuencia de conmutación	≤ 700 Hz	
Retardo de la activación	≤ 120 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 0.85 ms	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, Q12	
Medidas	12.4 x 8 x 26.6 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo	

- 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 sin 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

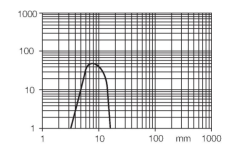


Lente	Plástico, Policarbonato	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	4	
Sección transversal del conductor	0.34 mm²	
Temperatura ambiente	-20+55 °C	
Grado de protección	IP67	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, 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	

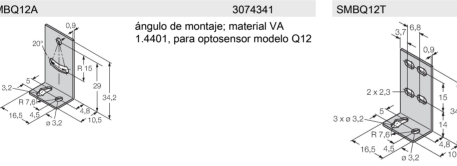
conmutación depende de la reflectividad del objeto.

curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance



SMBQ12A 3074341 ángulo de montaje; material VA



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

3073722

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 o 15 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
015 M12×1 26.5	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