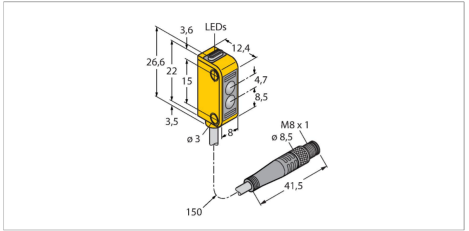
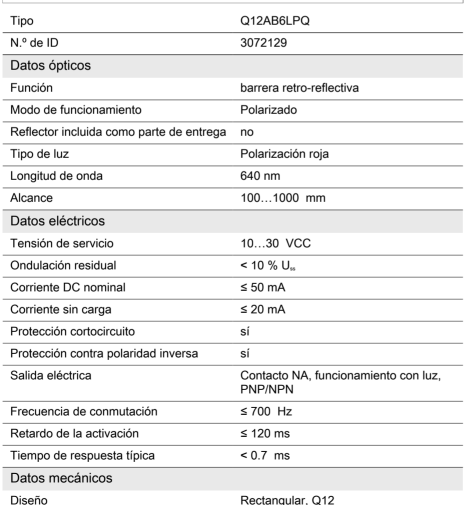


Q12AB6LPQ Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización Sensor en miniatura

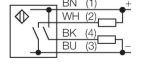






- Cable 150 mm, PVC, con conector, M8 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Indicación de alta ganancia insuficiente
- ■Lente de cristal
- ■Tensión de servicio: 10...30VCC
- Salida de conmutación bipolar, activación con luz

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

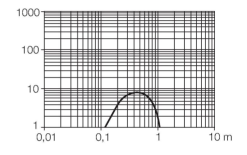
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe



Medidas	12.4 x 8 x 26.6 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo	
Lente	Vidrio, Vidrio	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 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	

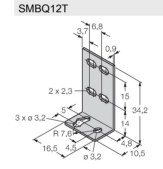
el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas del sensor de modo opuesto (buen contraste y exceso de alta ganancia). Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. El alcance reducido y la susceptibilidad a interferencia causada por objetos brillantes son algunas de las desventajas de los sensores sin filtro de la polarización.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



SMBQ12A 3074341 ángulo de montaje; material VA 1.4401, para optosensor modelo Q12

Dibujo acotado



N.º de ID

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

3073722

	PKW4M-2/TEL	6625067
M8 x 1 - 0 9.5 16.5 16.5 - 23.5 23.5	-50-	
	PKG4M-2/TEL	6625061
M0.1 = 0.6		

Tipo

Cable de conexión, conector hembra M8, 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

Cable de conexión, conector hembra M8, 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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-60X40C	3044997	reflector rectangular, factor de reflexión 1.48; material: acrílico; temperatura ambiente -20 +60 °C

