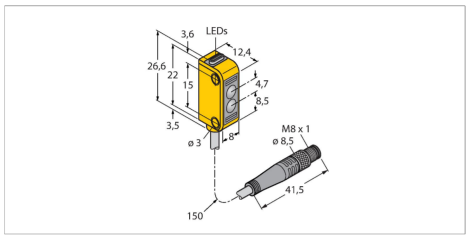
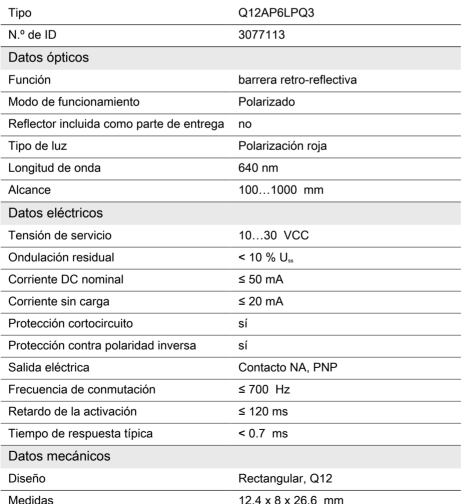


Q12AP6LPQ3 Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización Sensor en miniatura

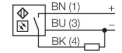






- Cable 150 mm, PVC, con conector, M8 x 1, 3 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Indicación de alta ganancia insuficiente
- ■Lente de cristal
- ■Tensión de servicio: 10...30VCC
- Salida de conmutación PNP, activación con

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

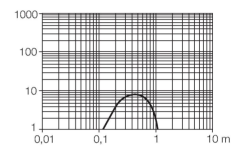
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe



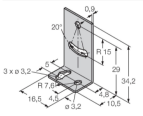
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo		
Lente	Vidrio, Glass		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.15 m, PVC		
N° de conductores	3		
Sección transversal del conductor	0.34 mm²		
Temperatura ambiente	-20+55 °C		
Grado de protección	IP67		
Indicación de la tensión 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.

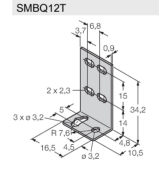
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



SMBQ12A 3074341 ángulo de montaje; material VA



1.4401, para optosensor modelo Q12



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

3073722

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M8 x 1 o 9.6 2.9 33.5 1.50	PKG3M-2/TEL	6625058	cable de conexión, conector hembra M8, recto, 3 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
	PKW3M-2/TEL	6625064	Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, 3 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

