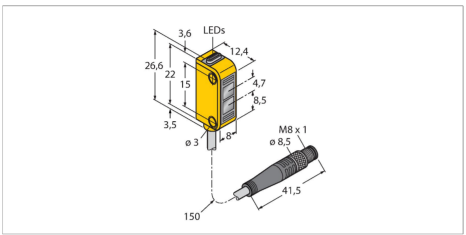
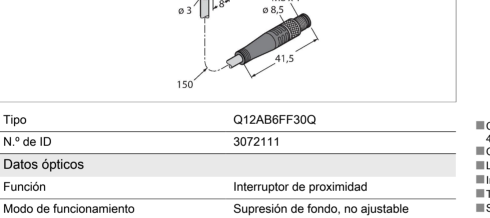


Q12AB6FF30Q Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo Sensor en miniatura



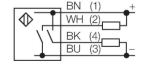


Datos opticos			
Función	Interruptor de proximidad		
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	640 nm		
Alcance	330 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}		
Corriente DC nominal	≤ 50 mA		
Corriente sin carga	≤ 20 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA, funcionamiento con luz, 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		



- Cable 150 mm, PVC, con conector, M8 × 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

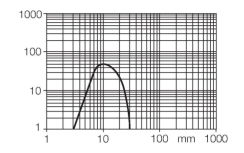


Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo		
Lente	Plástico, Policarbonato		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.15 m, PVC		
N° de conductores	4		
Sección transversal del conductor	0.34 mm²		
Temperatura ambiente	-20+55 °C		
Grado de protección	IP67		
Indicación de 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		

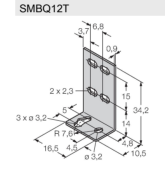
conmutación depende de la reflectividad del objeto.

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	
M8 x 1 → 0 9.5 → 29 16.5 → 50 → 50 → 50 → 50 → 50 → 50 → 50 →	PKW4M-2/TEL	6625067	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
M8 x 1 o 9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	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