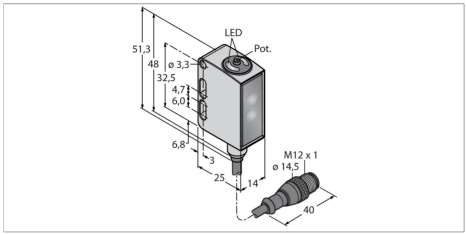


QM26EPXLPCQ5 Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización

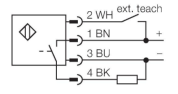


	40		
Tipo	QM26EPXLPCQ5		
N.º de ID	3028727	 3 Bl	
Datos ópticos			

N.º de ID	3028727		
Datos ópticos			
Función	barrera retro-reflectiva		
Modo de funcionamiento	Polarizado (coaxial)		
Reflector incluida como parte de entrega	no		
Tipo de luz	Polarización roja		
Longitud de onda	620 nm		
Alcance	52600 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}		
Corriente sin carga	≤ 20 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA, funcionamiento sin luz, PNP		
Salida de corriente	100 mA		
Frecuencia de conmutación	2 kHz		
Retardo de la activación	≤ 300 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 0.5 ms		
Opción de configuración	Pulsador Programación remota		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, QM26		

■ Alcance: 5-800 mm ■ Alcance: 5-800 mm ■ Alcance: 5-800 mm

Esquema de conexiones







Medidas	15.3 x 14 x 32.6 mm
Material de la cubierta	Metal, Acero inoxidable, Gris
Lente	Acrílico, PMMA
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-30+70 °C
Grado de protección	IP69
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Identificación de objetos transparentes Lavable Resistente a los productos químicos
Propiedades espec. Indicación de la tensión de servicio	Identificación de objetos transparentes Lavable
· ·	Identificación de objetos transparentes Lavable Resistente a los productos químicos
Indicación de la tensión de servicio	Identificación de objetos transparentes Lavable Resistente a los productos químicos LED, Verde
Indicación de la tensión de servicio Indicación estado de conmutación	Identificación de objetos transparentes Lavable Resistente a los productos químicos LED, Verde LED, Amarillo

SMBLSTDLQ26	3018180	SMBLSTQ26	3019506
	Escuadra de montaje, acero inoxidable, en ángulo recto, apta para el modelo constructivo Q26		Escuadra de montaje, acero inoxidable, apta para el modelo constructivo Q26
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 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
0 15 M12 x 1 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

2|2