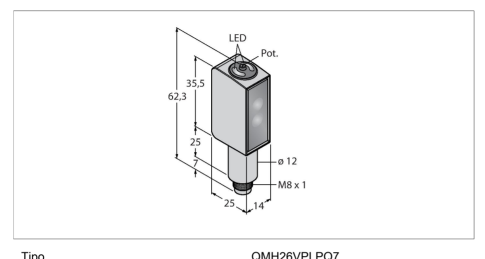
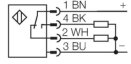


QMH26VPLPQ7 Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización



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

Esquema de conexiones





Про	QMH26VPLPQ7
N.º de ID	3028863
Datos ópticos	
Función	barrera retro-reflectiva
Modo de funcionamiento	Polarizado
Reflector incluida como parte de entrega	no
Tipo de luz	Polarización roja
Longitud de onda	620 nm
Alcance	53000 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 antivalente, PNP
Salida de corriente	100 mA
Frecuencia de conmutación	2 kHz
Retardo de la activación	≤ 300 ms
Tiempo de respuesta típica	< 0.5 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, QMH26
Medidas	20.3 x 14 x 32.6 mm
Material de la cubierta	Metal, Acero inoxidable, Gris



Lente	Acrílico, PMMA
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-30+70 °C
Grado de protección	IP69
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Lavable Resistente a los productos químicos
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus listed, ECOLAB

SMBQMH26-SS-150	3042371	SMBLSTDLQ26	3018180

Escuadra de montaje, acero inoxidable, en ángulo recto, apta para el modelo constructivo Q26

SMBLSTQ26	3019506
-----------	---------

Escuadra de montaje, acero inoxidable, apta para el modelo constructivo Q26

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	PKGV4M-2/TXL	6626533



Cable de conexión, conector hembra M8, recto, 4 polos, tuerca de unión de acero inoxidable, longitud de cable: 2 m, material de revestimiento: PUR, negro; aprobación de cULus; para conocer otras longitudes y calidades de cable disponibles, visite www.turck.com