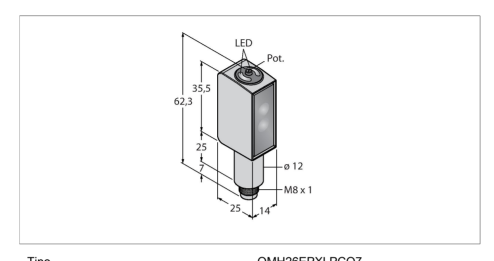
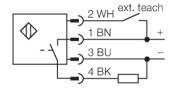


QMH26EPXLPCQ7 Sensor fotoeléctrico - Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización



Alcance: 5-800 m	m
Alcance: 5-800 m	m
Alcance: 5-800 m	m

Esquema de conexiones



QIVII IZOLI ALI OQI	
3028779	2 WH • 4 BK
	1 BN • 3 BU

Tipo	QMH26EPXLPCQ7	
N.º de ID	3028779	
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, 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 Identificación de objetos transparentes 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, Amarillo, intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	

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 conexió



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