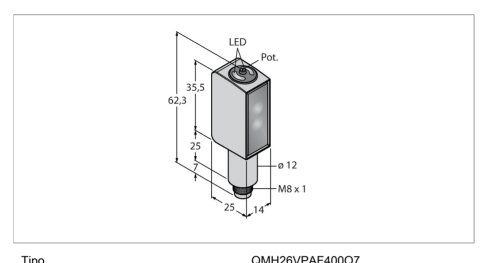
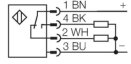


QMH26VPAF400Q7 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso con supresión de fondo regulable



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

Esquema de conexiones





Tipo	QMH26VPAF400Q7	
N.º de ID	3028787	
Datos ópticos		
Función	Interruptor de proximidad	
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, ajustable	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	620 nm	
Alcance	5400 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	
Opción de configuración	Tornillo de ajuste	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, QMH26	
Medidas	20.3 x 14 x 32.6 mm	



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	

SMBQMH26-SS-150	3042371	SMBLSTDLQ26	3018180
			Escuadra de montaje, acero

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

SMBLSTQ26	3019506
	English day on the Same of the

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