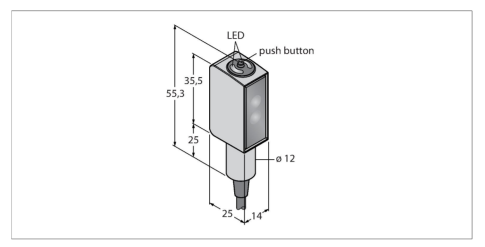
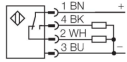


QMH26VPAF200-5M Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso con supresión de fondo regulable



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

Esquema de conexiones



Tipo	QMH26VPAF200-5M
N.º de ID	3028806
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, ajustable
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	660 nm
Alcance	5200 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
Material de la cubierta	Metal, Acero inoxidable, Gris



Lente	Acrílico, PMMA
Conexión eléctrica	Cables, 5 m, 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

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