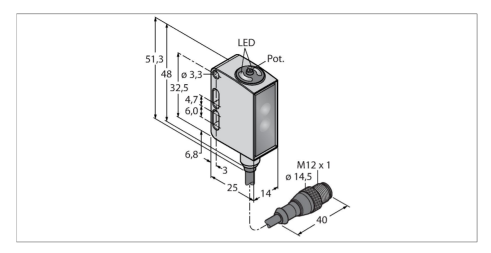
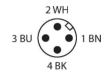


QM26EQ5 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



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

Esquema de conexiones



Tipo	QM26EQ5		
N.º de ID	3028706		
Datos ópticos			
Función	Sensor de modo opuesto		
Modo de funcionamiento	Emisor		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	620 nm		
Alcance	08500 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 de corriente	100 mA		
Retardo de la activación	≤ 300 ms		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, QM26		
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 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	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	
M12 x 1 Ø 15 1/2 14 + 11.5 - 42	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
9 15 M12 x 1 26.5 32	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