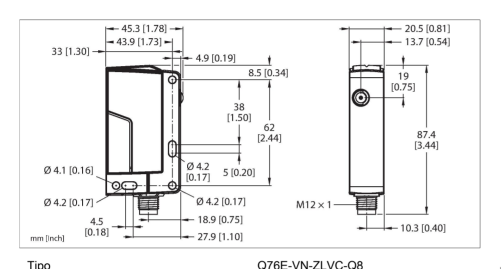
Q76E-VN-ZLVC-Q8 Sensor fotoeléctrico - Sensor retrorreflectivo Con haz de luz amplia



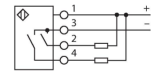


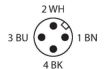
1.100	Q102 111 2210 Q0	
N.º de ID	3808856	
Datos ópticos		
Función	barrera retro-reflectiva	
Reflector incluida como parte de entrega	no	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	620 nm	
Resolución óptica	19 mm	

Reflector incluida como parte de entrega	no	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	620 nm	
Resolución óptica	19 mm	
Alcance	4004000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 15 % U _{ss}	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto antivalente, NPN	
Frecuencia de conmutación	≤ 250 Hz	
Retardo de la activación	≤ 300 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 2 ms	
Opción de configuración	Pulsador	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, Q76	
Medidas	45.3 x 20.5 x 87.4 mm	
Material de la cubierta	Plástico, PC PBT	
Lente	Plástico, PMMA	

- Grados de protección IP67/IP69
- Conector macho M12 × 1, 4 patillas
- Alcance de hasta 4 m con reflector BRT-92X92CB
- Haz de luz extraancho
- ■Voltaje de funcionamiento: 10...30 VCC
- Salida de conmutación, contacto complementario. NPN
- Homologación ECOLAB

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas del sensor de modo opuesto (buen contraste



Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-40+60 °C	
Temperatura de almacén	-40+70 °C	
Grado de protección	IP67 IP69	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	ECOLAB	
Aprobaciones	CE cULus	

y exceso de alta ganancia). Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. El alcance reducido y la susceptibilidad a interferencia causada por objetos brillantes son algunas de las desventajas de los sensores sin filtro de la polarización.

La serie de productos Q76 se caracteriza por un haz de luz extraancho, que permite detectar de forma confiable los bordes de objetos que no tienen una forma estándar. Diversas configuraciones de sensibilidad facilitan la operación en el área de manipulación de materiales.

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12×1 o 15	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
e 15 M12x 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