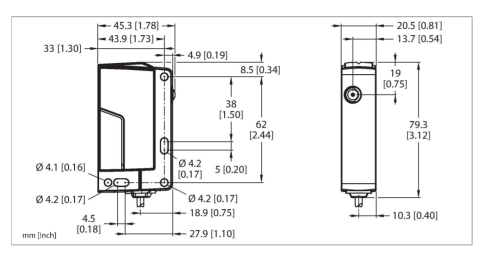
## Q76E-VP-ZLVC-2M Sensor fotoeléctrico – Sensor retrorreflectivo Con haz de luz amplia





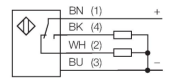
Tipo	Q76E-VP-ZLVC-2M
N.º de ID	3808857

N.º de ID	3808857
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
Alcance	4004000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 15 % U <sub>ss</sub>
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto antivalente, PNP
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 79.3 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC PBT

Lente

- Grados de protección IP67/IP69
- Cable de PVC de 2 m, 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. PNP
- 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 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.

Plástico, PMMA



Conexión eléctrica	Cables, 2 m
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

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.