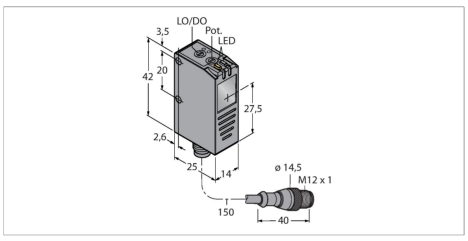


Q26NXLPQ5

Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización

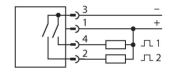
Para la detección de objetos transparentes

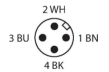


Tipo	Q26NXLPQ5		
N.º de ID	3017132		
Datos ópticos			
Función	barrera retro-reflectiva		
Modo de funcionamiento	Polarizado (coaxial)		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	660 nm		
Alcance	5800 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1230 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}		
Corriente sin carga	≤ 15 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	2 contactos de NO, NPN		
Frecuencia de conmutación	4 kHz		
Retardo de la activación	≤ 0 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 0.25 ms		
Opción de configuración	potenciómetro		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, Q26		
Medidas	25 x 14 x 42 mm		
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Negro		

- Cable con conector, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- Posibilidad de ajuste con activación con o sin luz
- Ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro
- Lente coaxial, que reduce la zona ciega
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN
- Salida de conmutación para ata ganancia insuficiente

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

Q26 es una barrera retro-reflectiva con filtro polarizado para la detección de objetos claros, transparentes e incluso opacos. El sensor está especialmente indicado para botellas PET, envases de vidrio, superficies reflejantes, cristales LCD e incluso placas semiconductoras. Además de la lente coaxial, el sensor dispone también de una salida de desconexión auxiliar, que se conectan con niveles de alta ganancia ganancias fuera del rango normal. La sensibilidad permite ajustarse mediante un potenciómetro, para, por ejemplo, poder diferencias botellas verdes hasta transparentes. La conexión con o sin luz se ajusta mediante un interruptor giratorio



Lente	Vidrio, Glass	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-10+55 °C	
Grado de protección	IP67	
Propiedades espec.	Identificación de objetos transparentes	
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	

SMBLSTQ26	3019506	SMBLSTDLQ26	3018180
	Escuadra de montaje, acero inoxidable, apta para el modelo constructivo Q26		Escuadra de montaje, acero inoxidable, en ángulo recto, apta para el modelo constructivo Q26





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-60X40C	3044997	reflector rectangular, factor de reflexión 1.48; material: acrílico; temperatura ambiente -20 +60 °C

