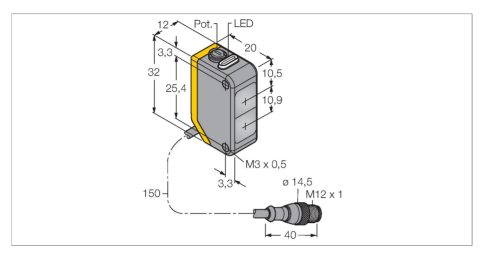
Q20NLVQPMA Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva

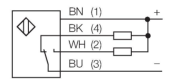


Tipo	Q20NLVQPMA	
N.º de ID	3078174	
Datos ópticos		
Función	barrera retro-reflectiva	
Modo de funcionamiento	No polarizado	
Reflector incluida como parte de entrega	no	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	660 nm	
Alcance	306000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 100 mA	
Corriente sin carga	≤ 18 mA	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto antivalente, NPN	
Frecuencia de conmutación	≤ 600 Hz	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 0.8 ms	
Opción de configuración	potenciómetro	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, Q20	
Medidas	20 x 12 x 32 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico	
Lente	Plástico, Acrílico	



- Cable con conector, PVC, 150 mm, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN, contacto inversor

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

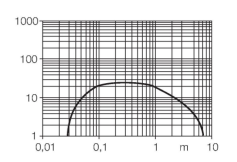
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas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

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance

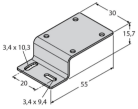


Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PUR	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-20+60 °C	
Grado de protección	IP67	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente	
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo, intermitente	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE	

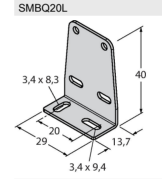
curva de alcance



SMBQ20H 3079041 Escuadra de montaje, acero



Escuadra de montaje, acero inoxidable, montaje horizontal, para el modelo constructivo modelo Q20

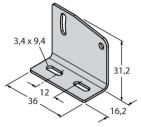


Escuadra de montaje, acero inoxidable, para el modelo constructivo Q20

3079040

3079043

SMBQ20LV 3079042



Escuadra de montaje, acero inoxidable, para el modelo constructivo Q20

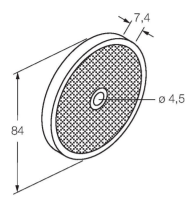


carcasa de protección, acero inoxidable, para modelo Q20

2|3



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-84	3058979	reflector redondo, factor de reflexión



reflector redondo, factor de reflexión 1,4, material acrílico, temperatura ambiente -20 ... +60 °C