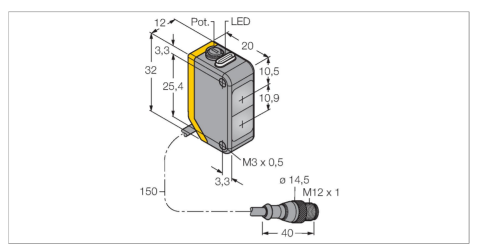


# Q20PLVQ5 Sensor fotoeléctrico - Barrera retro-reflectiva

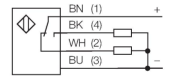


Tipo	Q20PLVQ5		
N.º de ID	3078195		
Datos ópticos			
Función	barrera retro-reflectiva		
Modo de funcionamiento	No polarizado		
Reflector incluida como parte de entrega	no		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	645 nm		
Alcance	306000 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Corriente DC nominal	≤ 100 mA		
Corriente sin carga	≤ 18 mA		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto antivalente, PNP		
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 PNP, contacto inver-

### Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

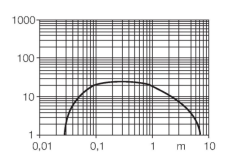
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas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

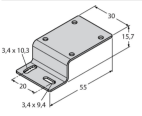


Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-20+60 °C	
Grado de protección	IP67	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente	
Indicación de exceso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

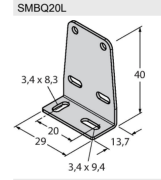
#### curva de alcance



#### SMBQ20H 3079041 Escuadra de montaje, acero



inoxidable, montaje horizontal, para el modelo constructivo modelo Q20

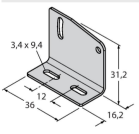


Escuadra de montaje, acero inoxidable, para el modelo constructivo Q20

3079040

3079043

#### SMBQ20LV 3079042 Escuadra de montaje, acero



inoxidable, para el modelo constructivo Q20



carcasa de protección, acero inoxidable, para modelo Q20

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	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

2|3



# Dibujo acotado Tipo WKC4.4T-2/TEL

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

ambiente -20 ... +60 °C

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-84	3058979	reflector redondo, factor de reflexión 1,4, material acrílico, temperatura

N.º de ID

6625025

