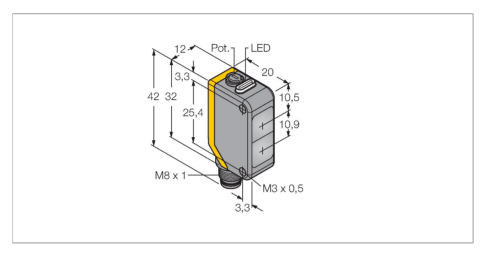


# Q20PLPQ7 Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización

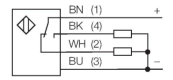


Tipo	Q20PLPQ7	
N.º de ID	3077762	
Datos ópticos		
Función	barrera retro-reflectiva	
Modo de funcionamiento	Polarizado	
Reflector incluida como parte de entrega	no	
Tipo de luz	Polarización roja	
Longitud de onda	645 nm	
Alcance	304000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 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 42 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico	



- ■Clavija M8 × 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 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.

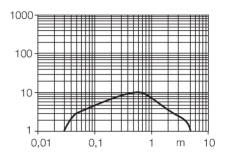
curva de alcance



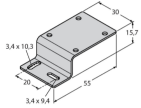
Lente	Plástico, Acrílico		
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1, PVC		
N° de conductores	4		
Temperatura ambiente	-20+60 °C		
Grado de protección	IP67		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente		
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo, intermitente		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	CE		

la alta ganancia depende del alcance (clase LP)

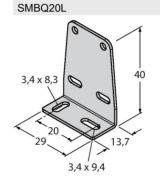
#### curva de alcance



### SMBQ20H 3079041



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

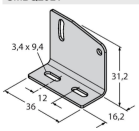


Escuadra de montaje, acero inoxidable, para el modelo constructivo Q20

3079040

3079043

## SMBQ20LV 3079042

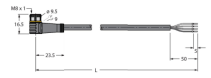


Escuadra de montaje, acero inoxidable, para el modelo constructivo Q20



carcasa de protección, acero inoxidable, para modelo Q20

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	PKW4M-2/TEL	6625067



Cable de conexión, conector hembra M8, 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

2|3



# Dibujo acotado Tipo N.º de ID PKG4M-2/TEL 6625061



Cable de conexión, conector hembra M8, 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

ambiente -20 ... +60 °C

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

