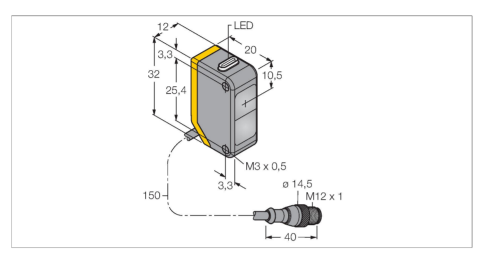


Q20PRQ5 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)

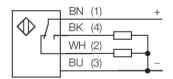


Tipo	Q20PRQ5		
N.º de ID	3078203		
Datos ópticos			
Función	Sensor de modo opuesto		
Modo de funcionamiento	Receptor		
Longitud de onda	655 nm		
Alcance	012000 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}		
Corriente DC nominal	≤ 100 mA		
Corriente sin carga	≤ 18 mA		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto antivalente, PNP		
Frecuencia de conmutación	≤ 600 Hz		
Retardo de la activación	≤ 100 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, Q20		
Medidas	20 x 12 x 32 mm		
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico		
Lente	Plástico, Acrylic		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC		



- \blacksquare Cable con conector, PVC, 150 mm, M12 ×
 - 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inversor

Esquema de conexiones



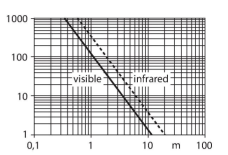
Principio de Funcionamiento

El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos más confiables para la detección de objetos opacos. El buen contraste entre el estado luminoso y de oscuridad presentes en este modo de detección permiten la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.



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	

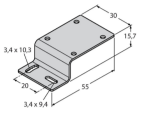
curva de alcance



3079040

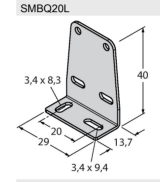
3079043

SMBQ20H 3079041 Escuadra de montaje, acero

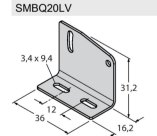


inoxidable, montaje horizontal, para el modelo constructivo modelo Q20

3079042



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



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	
M12 x1 o 15 14	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
- o 15 - M12 x 1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus;

ón, conector hembra polos, longitud iterial de la funda: nologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com

2|2