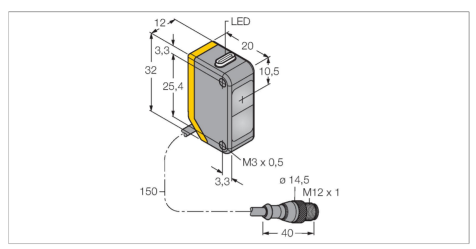


Q20PRLQ5 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)

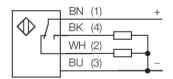


Tipo	Q20PRLQ5	
N.º de ID	3078280	
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo opuesto	
Modo de funcionamiento	Receptor	
Alcance	020000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 100 mA	
Corriente sin carga	≤ 18 mA	
Protección contra polaridad 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, Acrílico	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	4	



- \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 inver-

Esquema de conexiones



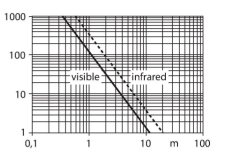
Principio de Funcionamiento

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.



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		

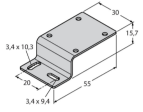
curva de alcance



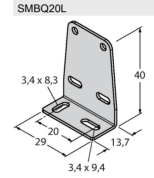
3079040

3079043

SMBQ20H 3079041 Escuadra de montaje, acero inovidable montaje horizontal para

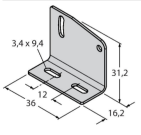


Escuadra de montaje, acero inoxidable, montaje horizontal, para el modelo constructivo modelo Q20



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 x 1 o 15	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
015 M12x1 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; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com