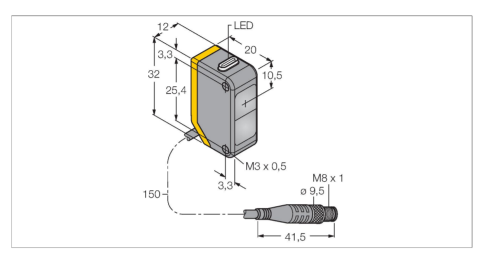


Q20PRQ Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)

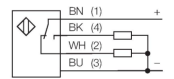


Tipo	Q20PRQ
N.º de ID	3078223
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Receptor
Longitud de onda	655 nm
Alcance	012000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Corriente sin carga	≤ 18 mA
Protección 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, Acrílico
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.15 m, PVC



- Cable con conector, PVC, 150 mm, M8 × 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



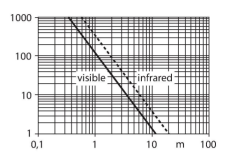
Principio de Funcionamiento

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.

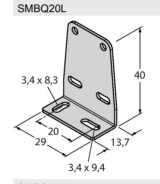


N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-20+60 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo, intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE

curva de alcance



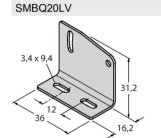
SMBQ20H 3079041 Escuadra de montaje, acero inoxidable, montaje horizontal, para el modelo constructivo modelo Q20



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

3079040

3079043



Dibujo acotado

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

Tipo

PKW4M-2/TEL

PKG4M-2/TEL

3079042



N.º de ID

6625067

6625061

carcasa de protección, acero inoxidable, para modelo Q20

M8 x 1 - 0 9,5 16.5	· —
	

disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com

W8x1 0 9.6

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

Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus;