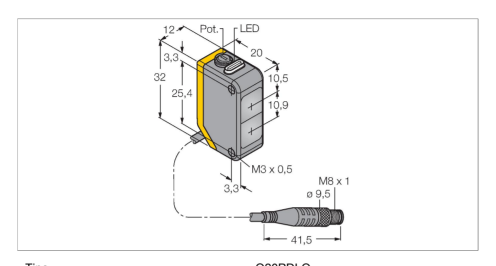


Q20PDLQ Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso

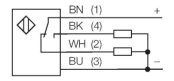


| Tipo | Q20PDLQ |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| N.º de ID | 3078207 |
| Datos ópticos | |
| Función | Interruptor de proximidad |
| Modo de funcionamiento | difusa |
| Tipo de luz | Rojo |
| Longitud de onda | 655 nm |
| Alcance | 1800 mm |
| Datos eléctricos | |
| 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 | < 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, Acrylic |
| Conexión eléctrica | Cable con conector, M8 × |



- Cable con conector, PVC, 150 mm, 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

Tal como en el caso del sensor retroreflectivo, el sensor de modo difuso incopora el emisor y receptor en la misma carcasa. Por ende, el sensor de modo difuso no detecta la interrupción del haz de luz tal como el sensor de modo retro-reflectivo o opuesto, sino la reflexión del objeto. Un objeto se detecta si refleja suficiente cantidad de luz de retorno al receptor. La distancia de conmutación del sensor de modo difuso depende de la reflectividad del objeto.

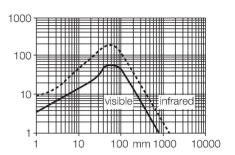
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance

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



3079040

3079043

SMBQ20H

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

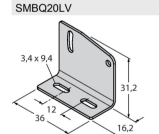
3079041

3079042

3,4 x 9,4

SMBQ20L

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



Dibujo acotado

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

Tipo

PKW4M-2/TEL

PKG4M-2/TEL



N.º de ID

6625067

6625061

carcasa de protección, acero inoxidable, para modelo Q20

| M8 x 1 | |
|--------|--|
| | |

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

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

33.5