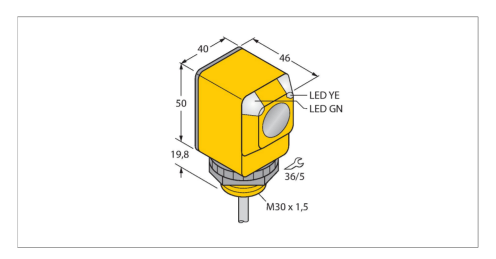


Q40SP6LP W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización

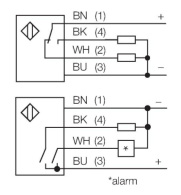


Tipo	Q40SP6LP W/30
N.º de ID	3033899
Datos ópticos	
Función	barrera retro-reflectiva
Modo de funcionamiento	Polarizado
Reflector incluida como parte de entrega	no
Tipo de luz	Polarización roja
Longitud de onda	680 nm
Alcance	506000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 25 mA
Protección cortocircuito	sí / cíclica
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Programable a través de la conexión, PNP
Frecuencia de conmutación	≤ 160 Hz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 3 ms
Disparo por sobrecarga	> 220 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q40
Medidas	Ø 30 x 46 x 40.1 x 69.8 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico



- Opto sensor
- Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización
- Selección de activación con/sin luz o con luz y función de alarma
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP/ NPN
- Cable de conexión, 9 m
- Grado de protección IP68/IP69K,
- Alcance máx.: 6 m
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inver-

Esquema de conexiones



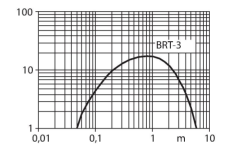
Principio de Funcionamiento

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



Lente	Plástico, Polycarbonate
Conexión eléctrica	Cables, 9 m, PVC
N° de conductores	4
Sección transversal del conductor	0.5 mm ²
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Encapsulated
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
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL, CSA

es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos presentan exceso de alta ganancia así como buen contraste. Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. curva de alcance
Alta ganancia en relación con el alcance



SMB30A

ø 30,5 — 6,3 wide ø 6,3



Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



SMB30FAM10

3011185

escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 30mm, rosca M10 x 1,5



29

38,5

3052521

Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable



3073135

escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

2|3



Dibujo acotado

BRT-3

3016164

Reflector redondo, coeficiente de reflexión 1,0, material acrílico, temperatura ambiente de -20...+60 °C