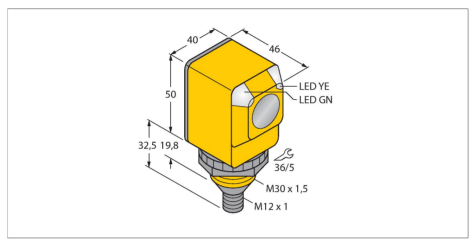


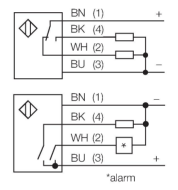
Q40S2P6LPQ Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización



Tipo	Q40S2P6LPQ	
N.º de ID	3045170	
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 82.5 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico	

- Conector macho, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inversor

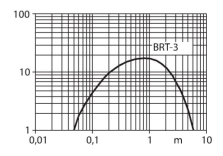
Esquema de conexiones



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 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





Lente	Plástico, Polycarbonate
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67 IP69
Propiedades espec.	Encapsulated Lavable
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

SMB30A 3032723

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

38,5



3011185

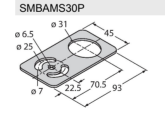
3073135

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



ø 6,3

3052521 Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable



M10

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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4 4T-2/TFI	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



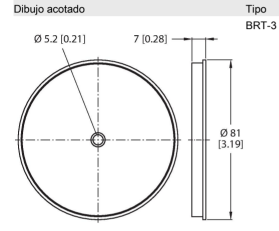
Dibujo acotado

 Tipo
 N.º de ID

 WKC4.4T-2/TEL
 6625025

N.º de ID

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



3016164 Reflector redondo, coeficiente de reflexión 1,0, material acrílico, temperatura ambiente de -20...+60 °C