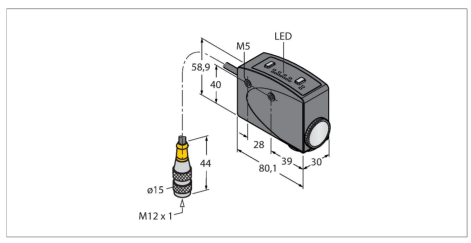
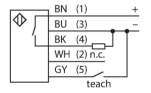
R58BPCRGB1Q Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo convergente Sensor de marcas cromáticas

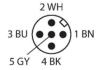


Tipo	R58BPCRGB1Q
N.º de ID	3015648
Datos ópticos	
Función	Sensor de inspección
Modo de funcionamiento	Sensor de contraste
Tipo de luz	RGB
Distancia focal	10 mm
Alcance	10 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Corriente sin carga	≤ 75 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	10 kHz
Retardo de la activación	≤ 1000 ms
Opción de configuración	Pulsador Programación remota
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, R58
Medidas	80.1 x 30 x 58.9 mm
Material de la cubierta	Metal, Aleación de cinc fundido, Acabado en negro

- Cable con conector, PVC, 2 m, 5 polos
- Grado de protección IP67
- Programación a través de dos pulsadores Teach
- Detecta diferencias mínimas de contraste
- Posibilidad de ajustar un retardo de conexión y desconexión de 30 ms
- Selección automática de luz roja, verde o azul
- Campo de detección paralelo respecto al eje longitudinal de la carcasa
- ■Óptica desplazable en 90°
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP
- Modo de conmutación ajustable (contacto de cierre / de apertura)
- ■Entrada Teach

Esquema de conexiones



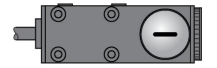


Principio de Funcionamiento

El sensor de marcas cromáticas diferencia todos los contrastes de color en los códigos habituales de productos y material. Para ello, el aparato selecciona automáticamente uno de los tres LEDs de color emisores integrados para obtener la máxima relación de contraste. El tiempo de reacción muy corto, de 50 µs, es idóneo para aplicaciones de alta velocidad. La configuración de las relaciones de contraste, modo de conmutación y retardo temporal en el sensor puede efectuarse bien a través de un pulsador, bien externamente a través de la línea Teach (gy). La configuración del aparato puede efectuarse tanto estáticamente para diferencial entre encendido y apagado antes de la puesta en servicio, como dinámicamente durante el funcionamiento.

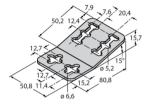


Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-10+55 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Hold/Delay
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Indicación de exceso de ganancia	LED, Rojo
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE



SMB55A

3053259



ángulo de montaje, acero inoxidable, para el modelo R58A/R58E y QL56/ Ol 51

SMB55RA 7,9 20,4 12,4 7,6 05,2 12,7 50,8 11,4 15,2 31,8

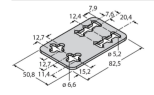
Escuadra de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para los modelos R58A/R58E y QL56/QL51

3053261

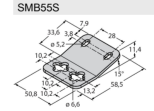
3053265

SMB55F

3053260



Escuadra de montaje, acero inoxidable, para los modelos R58A/ R58E y QL56/QL51



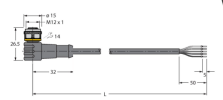
ángulo de montaje, acero inoxidable, para el modelo R58A/R58E y QL56/ QL51

Dibujo acotado

īpo

WKC4.5T-2/TEL

N.º de ID 6625028



Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 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 RKC4.5T-2/TEL 6625016



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com