Fotocélulas autorreflexivas energéticas







0 ... 750mm







- Fotocélula autorreflexiva energética con ajuste de alcance de palpado
- Luz roja visible
- Tipo de construcción compacto con carcasa de plástico robusto con índice de protección IP 67 para el empleo industrial
- Alineación rápida mediante brightVision®
- A²LS supresión activa de luz externa
- Salida Push-Pull (contrafase)
- Alta frecuencia de conmutación para la detección de procesos rápidos
- Bajo consumo de corriente











ECOLAB

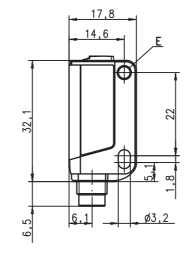


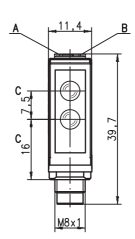
Accesorios:

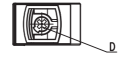
(disponible por separado)

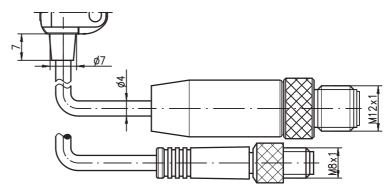
- Sistemas de sujeción (BT 3...)
- Cables con conector M8 o M12 (K-D ...)

Dibujo acotado





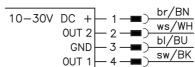




- Diodo indicador verde Α
- Diodo indicador amarillo В
- С Eje óptico
- D Potenciómetro para ajustar el alcance de palpado
- Boquilla de sujeción

Conexión eléctrica

Conexión por enchufe, tetrapolar



Cable, 4 hilos

10-30V	DC T	br/BN
10-301		ws/WH
	OUT 2 GND	bI/BU
	OUT 1	sw/BK
	0011	

Datos técnicos

Datos ópticos

Alcance de palpado límite típ. 1) 0 ... 750mm Alcance de palpado de operación 2) vea tablas 0 ... 700mm Rango de ajuste 1) LED (luz modulada) Fuente de luz 3 620nm (luz roja visible) Longitud de onda

Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación 1.000Hz Tiempo de respuesta 0,5ms Tiempo de inicialización < 300 ms

Datos eléctricos

Alimentación U_B 4)

Ondulación residual Corriente en vacío

Salida de conmutación/función 5).../66

.../6.7

.../2.7

oscuridad 1 salida de conmutación NPN pin 2: NC; pin 4: NPN conm. en claridad ≥ (U_B-2V)/≤ 2V máx. 100mA

 \leq 15% de U_B

Tensión de señal high/low Corriente de salida Alcance de palpado

ajustable

Indicadores

LED verde LED amarillo disponible (no en tipos .7) reflexión (objeto registrado)

10 ... 30VCC (incl. ondulación residual)

≤ 10mA 2 salidas de conmutación Push-Pull (contrafase)

pin 2: PNP conm. en claridad, NPN conm. en oscuridad pin 4: PNP conm. en oscuridad, NPN conm. en claridad 1 salida de conmutación Push-Pull (contrafase)

pin 2: NC; pin 4: PNP conm. en claridad, NPN conm. en

Datos mecánicos

Carcasa Cubierta de óptica Peso (conector/cable) Tipo de conexión

plástico (PC-ABS) plástico (PMMA) . 10g/50g

cable 2m (sección 4x0,20mm²), conector M8, metal ó plástico

Datos ambientales

Temp. ambiental (operación/almacén) Circuito de protección 6 Clase de protección VDE Índice de protección Fuente de luz

Sistema de normas vigentes

Certificaciones

-30°C ... +55°C/-30°C ... +70°C

2, 3 Шĺ IP 67

grupo libre (según EN 62471) IEC 60947-5-2

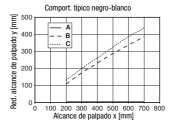
UL 508, C22.2 No.14-13 4) 7)

- Alcance típ. de palp. lím./rango de ajuste: máx. alc. de palp./rango de ajuste alcanzable para objetos claros (blanco 90 %)
- Alcance de palpado de operación: alcance de palpado recomendado para objetos de diferente remisión
- Vida media de servicio 100.000h con temperatura ambiental 25°C
- En aplicaciones UL: sólo para el empleo en circuitos de corriente «Class 2» según NEC
- Las salidas push-pull (contrafase) no se deben conectar en paralelo
- 2=protección contra polarización inversa, 3=protección contra cortocircuito para todas las salidas de transistor
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

Tablas

	1	0		700	750					
	2	5	315		3	330				
	3	10 260			275					
	1	blanco 90 %								
	2	gris 18%								
Ī	3	negro 6%								
		Alcance de palpado de operación [mm]								
Ī		Alcance de palpado límite típ. [mm]								

Diagramas



- A blanco 90%
- R gris 18%
- C negro 6%



Notas

¡Atención al uso conforme!

- ♥ El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- 🔖 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- 🖔 Emplee el producto para el uso conforme definido.
- Con el intervalo de palpado ajustado puede haber una tolerancia de los límites de palpado según la reflexión característica que tenga la superficie del material.
- Sistema de sujeción:



= BT 3

(núm. art. 50060511)

(2) + (3) $= BT 3.1^{1}$ (núm. art. 50105585)

(1)+(2)+(3) = BT 3B

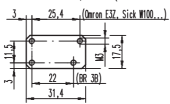
(núm. art. 50105546)

1) Unidad de embalaje: UE = 10 piezas

Notas

Placa adaptadora:

BT 3.2 (núm. art. 50103844) para montaje alternativo a una distancia de orificios de 25,4mm (Omron E3Z, Sick W100...)



Fotocélulas autorreflexivas energéticas

Indicaciones de pedido

Tabla de sel	ección									
Denominación de pedido → Equipamiento ♥					RTR 3B/66-S8 Núm. art. 50108505	RTR 3B/66 Núm. art. 50108506	RTR 3B/6.7-S8 Núm. art. 50109061	RTR 3B/6.7 Núm. art. 50109250	RTR 3B/2.7-S8 Núm. art. 50109065	RTR 3B/2.7 Núm. art. 50109251
Salida 1 (OUT 1)	salida Push-Pull (contrafase)	\bigcirc	conm. en claridad	0	•	•	•	•		
		$\overline{\mathbf{Z}}$	conm. en oscuridad							
	salida de transistor NPN	\Diamond	conm. en claridad	0					•	•
		$\overline{\mathbf{Z}}$	conm. en oscuridad							
Salida 2	salida Push-Pull (contrafase)	$\overline{\bigcirc}$	conm. en claridad	0						
(OUT 2)		∇	conm. en oscuridad		•	•				
	no asignado (pin 2), para conectar directamente a módulos de acoplamiento AS-interface					•	•	•	•	
Conexión	cable 2.000 mm			4 hilos		•		•		•
	conector M8, metal			4 tetrapolar	•					
	conector M8, plástico			4 tetrapolar			•		•	

RTR 3B/66... - 05 2014/05