



RT-P3231

ZoneControl

FOTOCÉLULAS MULTITASK

SICK
Sensor Intelligence.



Imagen aproximada



Información sobre pedidos

Tipo	N.º de artículo
RT-P3231	1063131

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/ZoneControl

Datos técnicos detallados

Características

Tipo de dispositivo	Fotocélulas
Principio del sensor/ de detección	Fotocélula de detección sobre objeto, Supresión de fondo
Dimensiones (An x Al x Pr)	20,6 mm x 99,2 mm x 48,9 mm
Alcance de detección máx.	60 mm ... 900 mm
Distancia de conmutación	60 mm ... 900 mm
Escáner lineal	7°
Tipo de luz	Luz infrarroja
Fuente de luz	LED ¹⁾
Tamaño del spot (separación)	Ø 20 mm (500 mm)
Ángulo de dispersión	7°
Ajuste	Potenciómetro, 9 revoluciones
Aplicaciones especiales	ZoneControl

¹⁾ Vida útil media de 100.000 h con T_U = 25 °C.

Mecánica/Electrónica

Tensión de alimentación	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Ondulación	< 5 V _{SS} ²⁾
Consumo de corriente	20 mA ³⁾
Salida conmutada	PNP

¹⁾ Valores límite.

²⁾ No se deben sobrepasar por exceso o por defecto las tolerancias de U_y.

³⁾ Sin carga y con la válvula sin tensión.

⁴⁾ A = Conexiones U_y protegidas contra polarización inversa.

⁵⁾ C = Supresión de impulsos parásitos.

⁶⁾ D = Salidas a prueba de sobrecorriente y cortocircuitos.

Modo de conmutación	Conmutación en claro/oscuro
Tensión de señal PNP HIGH/LOW	Aprox. $U_V - 0,5 \text{ V} / 0 \text{ V}$
Corriente de salida $I_{m\acute{a}x.}$	$\leq 100 \text{ mA}$
Tiempo de respuesta	2 ms
Frecuencia de conmutación	250 Hz
Tipo de conexión	Conector macho M12 de 4 polos
Protección de circuito	A ⁴⁾ C ⁵⁾ D ⁶⁾
Clase de protección	III
Peso	175 g
Material de la carcasa	Plástico, ABS
Grado de protección	IP67
Resistente a impactos y oscilaciones	Según CEI 68
Operación a temperatura ambiente	-40 °C ... +60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40 °C ... +75 °C
N.º de archivo UL	NRKH.E189383 & NRKH7.E189383

1) Valores límite.

2) No se deben sobrepasar por exceso o por defecto las tolerancias de U_V .

3) Sin carga y con la válvula sin tensión.

4) A = Conexiones U_V protegidas contra polarización inversa.

5) C = Supresión de impulsos parásitos.

6) D = Salidas a prueba de sobrecorriente y cortocircuitos.

Características técnicas de seguridad

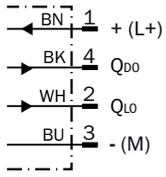
MTTF_D	1.525 años
DC_{avg}	0 %

Clasificaciones

ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

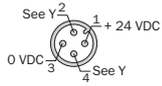
Esquema de conexión

Cd-260



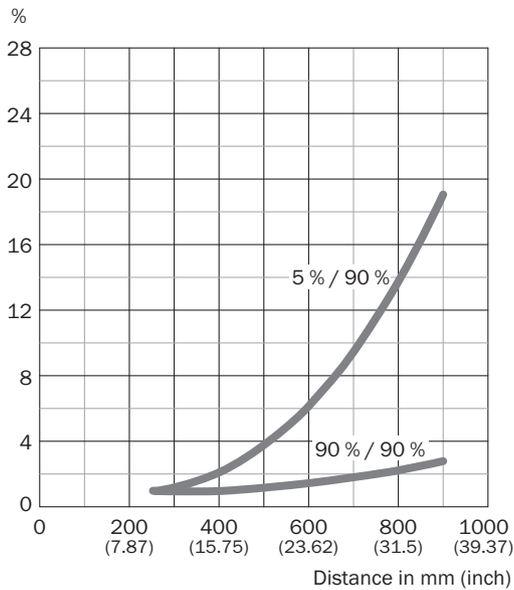
Asignación de PIN

M12

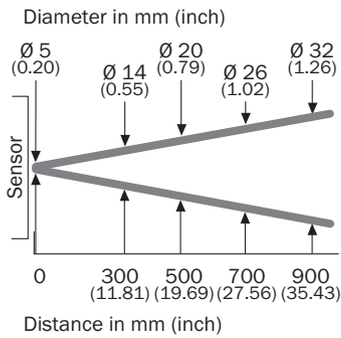


Y	Rc-(P/N)Y22x Rc-(P/N)Y32x Rc-(P/N)Y42x		P = PNP N = NPN		Rc-(P/N)Y23x Rc-(P/N)Y33x Rc-(P/N)Y43x	P = PNP N = NPN		Rc-BY22x Rc-BY32x Rc-BY42x	B = PNP / NPN	
	PIN4	PIN2	PIN4	PIN2		PIN4	PIN2			
1	Q ₀₀	not connected	not connected	Q ₀₀	QP ₀₀	QN ₀₀	-	-	-	-
2	Q ₁₀	not connected	not connected	Q ₁₀	QP ₁₀	QN ₁₀	-	-	-	-
3	Q ₂₀	Q ₂₀	Q ₂₀	Q ₂₀	-	-	-	-	-	-
4	Q ₃₀	Alarm	Alarm	Q ₃₀	-	-	-	-	-	-
5	Q ₄₀	Health	Health	Q ₄₀	-	-	-	-	-	-
6	Q ₅₀	Alarm	Alarm	Q ₅₀	-	-	-	-	-	-
7	Q ₆₀	Health	Health	Q ₆₀	-	-	-	-	-	-

Curva característica

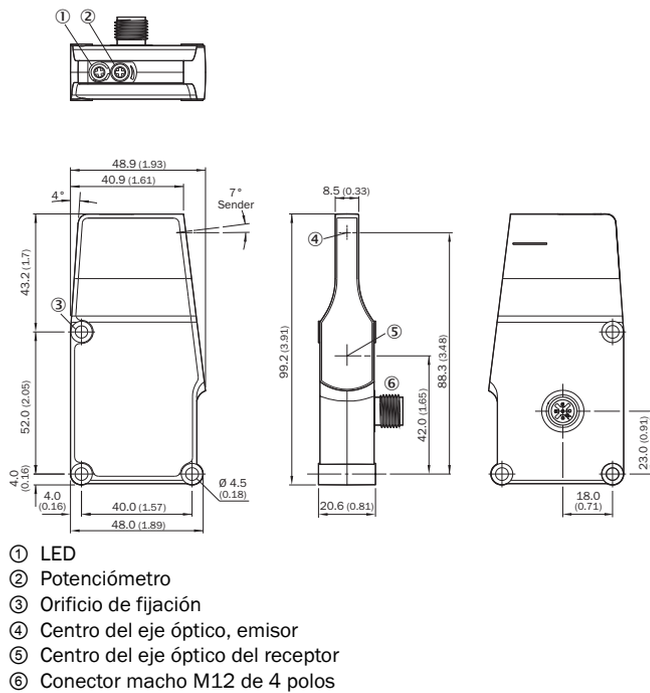


Tamaño del spot



Esquema de dimensiones (Medidas en mm)

R/IR sin válvula magnética



Accesorios recomendados

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/ZoneControl

	Descripción breve	Tipo	N.º de artículo
Conectores y cables			
	Cabezal A: Conector hembra, M12, 4 polos, recto, Con codificación A Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Cable sensor/actuador, PVC, sin apantallar, 5 m	YF2A14-050VB3XLEAX	2096235

	Descripción breve	Tipo	N.º de artículo
	Cabezal A: Conector macho, M12, 4 polos, recto Cabezal B: - Cable: sin apantallar	STE-1204-G	6009932
Escuadra y placas de fijación			
	Escuadra de fijación, Acero, revestimiento de cinc, Material de fijación incluido	BEF-WK-WTR	2051786
		BEF-WN-RT/IRT	2074621

LO MÁS DESTACADO DE SICK

SICK es uno de los fabricantes líderes de sensores y soluciones de sensores inteligentes para aplicaciones industriales. Nuestro exclusivo catálogo de productos y servicios constituye la base perfecta para el control seguro y eficaz de procesos, para la protección de personas y para la prevención de accidentes y de daños medioambientales.

Nuestra amplia experiencia multidisciplinar nos permite conocer sus necesidades y procesos para ofrecer a nuestros clientes exactamente la clase de sensores inteligentes que necesitan. Contamos con centros de aplicación en Europa, Asia y Norteamérica, donde probamos y optimizamos las soluciones de sistemas específicas del cliente. Todo ello nos convierte en el proveedor y socio en el desarrollo de confianza que somos.

SICK LifeTime Services, nuestra completa oferta de servicios, garantiza la asistencia durante toda la vida útil de su maquinaria para que obtenga la máxima seguridad y productividad.

Para nosotros, esto es “Sensor Intelligence”.

CERCA DE USTED EN CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO:

Encontrará información detallada sobre todas las sedes y personas de contacto en nuestra página web: → www.sick.com