

RT-B1221 ZoneControl

MULTITASK-LICHTSCHRANKEN



MULTITASK-LICHTSCHRANKEN



Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
RT-B1221	1063174

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/ZoneControl

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausblendung
Abmessungen (B x H x T)	20,6 mm x 99,2 mm x 48,9 mm
Schaltabstand max.	60 mm 900 mm
Schaltabstand	60 mm 900 mm
Lichtart	Infrarotlicht
Lichtsender	LED ¹⁾
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 20 mm (500 mm)
Abstrahlwinkel	7°
Einstellung	Potentiometer, 9 Umdrehungen
Spezielle Anwendungen	ZoneControl

 $^{^{1)}}$ Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei T_U = +25 °C.

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Restwelligkeit	< 5 V _{ss} ²⁾
Stromaufnahme	20 mA ³⁾
Schaltausgang	PNP NPN
Schaltart	Hellschaltend

¹⁾ Grenzwerte

 $^{^{2)}}$ Darf $\rm U_{V}\text{-}Toleranzen$ nicht über- oder unterschreiten.

 $^{^{}m 3)}$ Ohne Last und spannungslosem Ventil.

 $^{^{4)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

 $^{^{5)}}$ C = Störimpulsunterdrückung.

 $^{^{6)}}$ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

Signalspannung PNP HIGH/LOW	Ca. U_V - 0,5 V / 0 V
Signalspannung NPN HIGH/LOW	Ca. UV / < 2,0 V
Ausgangsstrom I _{max.}	≤ 100 mA
Ansprechzeit	2 ms
Schaltfrequenz	250 Hz
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Schutzschaltungen	A ⁴⁾ C ⁵⁾ D ⁶⁾
Schutzklasse	III
Gewicht	175 g
Gehäusematerial	Kunststoff, ABS
Schutzart	IP67
Schock- und Schwingfestigkeit	Nach IEC 68
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
UL-File-Nr.	NRKH.E189383 & NRKH7.E189383

¹⁾ Grenzwerte.

Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF _D	1.525 Jahre
DC _{avg}	0%

Klassifikationen

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
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

 $^{^{2)}}$ Darf U_V-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

³⁾ Ohne Last und spannungslosem Ventil.

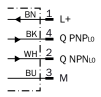
 $^{^{4)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

⁵⁾ C = Störimpulsunterdrückung.

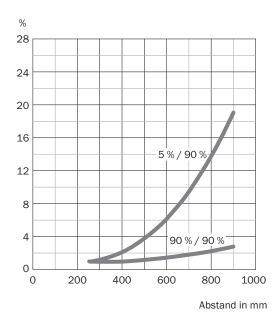
⁶⁾ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

Anschlussschema

Cd-256

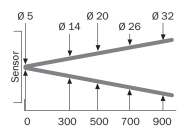


Kennlinie



Lichtfleckgröße

Durchmesser in mm

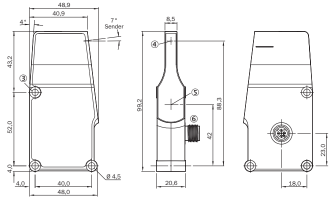


Abstand in mm

Maßzeichnung (Maße in mm)

R / IR ohne Magnetventil





- ① LED
- ② Potentiometer
- 3 Befestigungsbohrung
- Mitte Optikachse Sender
- ⑤ Mitte Optikachse Empfänger⑥ Stecker M12, 4-polig

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/ZoneControl

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Befestigungsv	Befestigungswinkel und -platten				
0 0	Befestigungswinkel, Stahl, verzinkt, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-WK-WTR	2051786		
			2074621		
Steckverbinde	er und Leitungen				
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235		
	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-1204-G	6009932		

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

