

RTF-M2117

ZoneControl

MULTITASK-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
RTF-M2117	1063198

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
Fokus	7°
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	21.6 V DC 250 V DC, 96 250 V AC @ 60 Hz, 111 250 V AC @ 50 Hz $^{1)\ 2)\ 3)$
Restwelligkeit	$<$ 5 $V_{ss}^{4)}$

¹⁾ Grenzwerte

²⁾ UL schreibt vor, dass der Rx-Mxxxx Sensor in einem Schaltkreis installiert wird, der mit einer gelisteten Sicherung, einem gelisteten (DHWZ/7) gekapselten Leistungsschalter oder mit einem zusätzlichen R/C Schutz (QVNU2/8) bei min. 250 V, max. 2 A oder gleichwertig abgesichert ist.

 $^{^{\}rm 3)}$ Die Ausgangslast und Sensor müssen der gleichen Stromquelle anliegen.

 $^{^{\}rm 4)}$ Darf $\rm U_{\rm V}\textsc{-}Toleranzen$ nicht über- oder unterschreiten.

⁵⁾ Ohne Last und spannungslosem Ventil.

 $^{^{6)}}$ Unter 0 $^{\circ}$ C Leitung nicht verformen.

 $^{^{7)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

⁸⁾ C = Störimpulsunterdrückung.

 $^{^{9)}}$ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

Stromaufnahme	10 mA ⁵⁾
Schaltausgang	FET
Schaltart	Dunkelschaltend
Signalspannung NPN HIGH/LOW	Ca. UV / < 2,0 V
Ausgangsstrom I _{max.}	≤ 100 mA
Ansprechzeit	2 ms
Schaltfrequenz	250 Hz
Zeitfunktion	Ausschaltverzögerung
Verzögerungszeit	0 s 5 s
Anschlussart	Leitung, 4-adrig, 2 m ⁶⁾
Schutzschaltungen	A ⁷⁾ C ⁸⁾ D ⁹⁾
Schutzklasse	II
Gewicht	175 g
Gehäusematerial	Kunststoff, ABS
Schutzart	IP67
Schock- und Schwingfestigkeit	Nach IEC 68
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +40 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
UL-File-Nr.	NRKH.E189383 & NRKH7.E189383

¹⁾ Grenzwerte.

Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF _D	552 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

²⁾ UL schreibt vor, dass der Rx-Mxxxx Sensor in einem Schaltkreis installiert wird, der mit einer gelisteten Sicherung, einem gelisteten (DHWZ/7) gekapselten Leistungsschalter oder mit einem zusätzlichen R/C Schutz (QVNU2/8) bei min. 250 V, max. 2 A oder gleichwertig abgesichert ist.

³⁾ Die Ausgangslast und Sensor müssen der gleichen Stromquelle anliegen.

 $^{^{4)}}$ Darf U_V-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

 $^{^{5)}}$ Ohne Last und spannungslosem Ventil.

⁶⁾ Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

 $^{^{7)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

⁸⁾ C = Störimpulsunterdrückung.

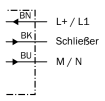
⁹⁾ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

MULTITASK-LICHTSCHRANKEN

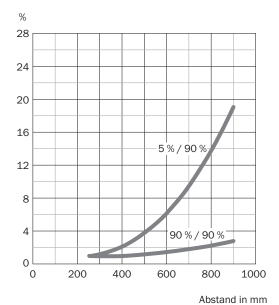
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Anschlussschema

Cd-035

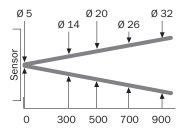


Kennlinie



Lichtfleckgröße

Durchmesser in mm

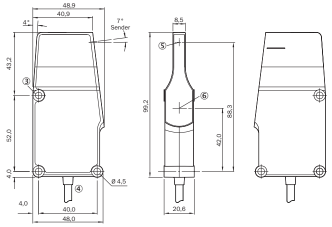


Abstand in mm

Maßzeichnung (Maße in mm)

R Leitung





- ① LED
- ② Potentiometer
- 3 Befestigungsbohrung
- 4 Leitung
- ⑤ Mitte optische Achse, Sender
- ⑥ Mitte Optikachse Empfänger

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
0 0	Befestigungswinkel, Stahl, verzinkt, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-WK-WTR	2051786
		BEF-WN-RT/IRT	2074621
Steckverbinder und Leitungen			
	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

