

# RT-N1000S05

ZoneControl

**MULTITASK-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
RT-N1000S05	1063143

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 <sup>1)</sup>	
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 20 mm (500 mm)	
Abstrahlwinkel	7°	
Einstellung	Potentiometer, 9 Umdrehungen	
Spezielle Anwendungen	ZoneControl	
Besondere Merkmale	Leitung mit WAGO-Klemme 734-103/037-000	

 $<sup>^{1)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $\rm T_U$  = +25 °C.

## Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	$< 5 V_{ss}^{2)}$
Stromaufnahme	20 mA <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Grenzwerte

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

 $<sup>^{</sup>m 3)}$  Ohne Last und spannungslosem Ventil.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

 $<sup>^{5)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>6)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

 $<sup>^{7)}</sup>$  D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

Schaltausgang	NPN	
Schaltart	Hellschaltend	
Signalspannung NPN HIGH/LOW	Ca. UV / < 2,0 V	
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA	
Ansprechzeit	2 ms	
Schaltfrequenz	250 Hz	
Anschlussart	Leitung mit WAGO-Klemme, 625 mm <sup>4)</sup>	
Schutzschaltungen	A <sup>5)</sup> C <sup>6)</sup> D <sup>7)</sup>	
Schutzklasse	III	
Gewicht	175 g	
Sonderprodukt	✓	
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	

<sup>1)</sup> Grenzwerte.

# Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	1.525 Jahre
DC <sub>avg</sub>	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
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719

 $<sup>^{2)}</sup>$  Darf  $\mathrm{U_{V}}$ -Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

 $<sup>^{</sup>m 3)}$  Ohne Last und spannungslosem Ventil.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

 $<sup>^{5)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

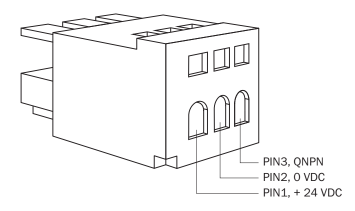
<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

 $<sup>^{7)}</sup>$  D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

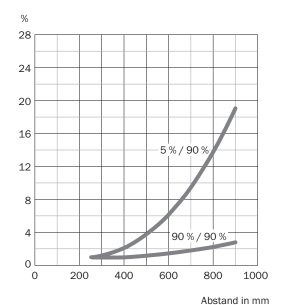
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

## Anschlussschema

PIN-Belegung

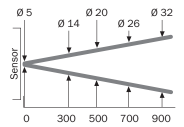


#### Kennlinie



# Lichtfleckgröße

#### Durchmesser in mm

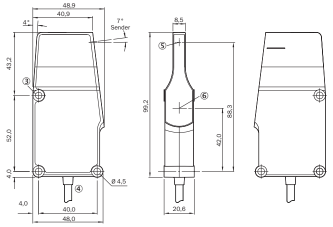


Abstand in mm

## Maßzeichnung (Maße in mm)

#### R Leitung





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

# RT-N1000S05 | ZoneControl

MULTITASK-LICHTSCHRANKEN

# Empfohlenes Zubehör

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

Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Befestigungswinkel und -platten			
Befestigungswinkel, Stahl, verzinkt, inkl. Befestigungsmater	ial BEF-WK-W	VTR 2051786	
	BEF-WN-RT	7/IRT 2074621	

# 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

