

IRT-P006C83S05

ZoneControl

MULTITASK-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
IRT-P006C83S05	1063097

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Aktor	Elektrisch
Max. Anzahl von Sensoren	Ca. 30 ¹⁾ Ca. 50 ²⁾
Logische Funktionsweise	Einzeleinlauf mit Sleep
Abzugsart	Einzelabzug
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 ³⁾
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 20 mm (500 mm)
Abstrahlwinkel	7°
Einstellung	Potentiometer, 9 Umdrehungen
Spezielle Anwendungen	ZoneControl
Besondere Merkmale	500 ms OFF Delay

 $^{^{1)}}$ Einspeisung am Ende der Reihenschaltung.

²⁾ Einspeisung in der Mitte der Reihenschaltung.

 $^{^{3)}}$ 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
Signalspannung PNP HIGH/LOW	Ca. U _V - 0,5 V / 0 V
Ausgangsstrom I _{max.}	≤ 100 mA
Ansprechzeit	2 ms
Schaltfrequenz	250 Hz
Verzögerungszeit	500 ms OFF Delay,
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Anschlussart für Reihenschaltung	Leitung mit Dose, M12, 5-polig 2 m ⁴⁾
Schutzschaltungen	A ⁵⁾ C ⁶⁾ D ⁷⁾
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
Wirkungsweise Magnetventil	HIGH to Drive

¹⁾ Grenzwerte

Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF _D	771 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

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

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

⁴⁾ PIN 1 = 24VDC, PIN 2 = Logic, PIN 3 = 0VDC, PIN 4 = Sleep, PIN 5 = 500 ms Delay.

 $^{^{5)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

 $^{^{6)}}$ C = Störimpulsunterdrückung.

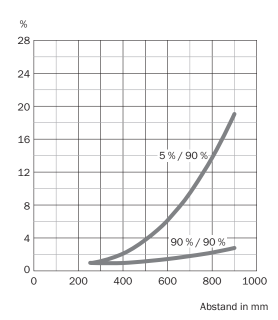
 $^{^{7)}}$ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

IRT-P006C83S05 | ZoneControl

MULTITASK-LICHTSCHRANKEN

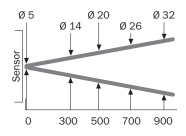
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Kennlinie



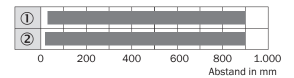
Lichtfleckgröße

Durchmesser in mm



Abstand in mm

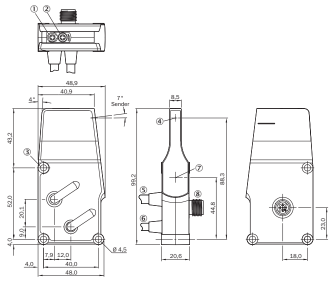
Schaltabstand-Diagramm



- Schaltabstand max.
- ① Schaltabstand auf Schwarz, 5 % Remission

Maßzeichnung (Maße in mm)

Für Motorrollen



- ① LED
- ② Potentiometer
- 3 Befestigungsbohrung
- 4 Mitte optische Achse, Sender
- ⑤ Anschluss Reihenschaltung, Leitung mit Dose
- 6 Anschluss für Motor
- Mitte Optikachse Empfänger
- ® Stecker M12, 4-polig

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

IRT-P006C83S05 | ZoneControl

MULTITASK-LICHTSCHRANKEN

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
		BEF-WN-RT/IRT	2074621
Steckverbinder und Leitungen			
F	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes 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

