

GRL18S-P1131V

GR18 Inox

RUND-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
GRL18S-P1131V	1085707

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/GR18_Inox

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichtschranke, Doppellinse
Abmessungen (B x H x T)	18 mm x 18 mm x 55,9 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Zylindrisch
Gehäuselänge	55,9 mm
Nutzbare Gewindelänge	31,7 mm
Gewindedurchmesser (Gehäuse)	M18 x 1
Optische Achse	Axial
Schaltabstand max.	0,03 m 7,2 m ¹⁾
Schaltabstand	0,06 m 6 m ¹⁾
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	PinPoint-LED ²⁾
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 175 mm (7 m)
Wellenlänge	650 nm
Einstellung	Keine
Spezielle Anwendungen	Hygiene- und Nassbereich

¹⁾ Reflektor PL80A.

 $^{^{2)}}$ 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	30 mA
Schaltausgang	PNP
Schaltfunktion	Antivalent
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend ³⁾
Signalspannung PNP HIGH/LOW	U _V - (≤ 3 V) / ca. 0 V
Ausgangsstrom I _{max.}	100 mA ⁴⁾
Ansprechzeit	< 500 µs ⁵⁾
Schaltfrequenz	1.000 Hz ⁶⁾
Anschlussart	Leitung, 4-adrig, 2 m ⁷⁾
Leitungsmaterial	PVC
Leiterquerschnitt	0,14 mm ²
Leitungsdurchmesser	4,8 mm
Schutzschaltungen	A ⁸⁾ B ⁹⁾ D ¹⁰⁾
Schutzklasse	III
Gewicht	100 g
Polfilter	✓
Gehäusematerial	Edelstahl, Edelstahl V4A (1.4404, 316L)
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Max. Anzugsdrehmoment	90 Nm
Schutzart	IP67 IP68 ¹¹⁾ IP69K ¹²⁾
Lieferumfang	Befestigungsmutter (2 x)
EMV	EN 60947-5-2
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +55 °C ¹³⁾
Umgebungstemperatur Lager	-30 °C +75 °C

¹⁾ Grenzwerte. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

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

⁴⁾ Bei Uv > 24 V oder Umgebungstemperatur > 49 °C, IA max = 50 mA.

⁵⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁶⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁷⁾ Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

 $^{^{8)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

 $^{^{9)}}$ B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

 $^{^{10)}}$ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

 $^{^{11)}}$ Nach EN 60529 (10 m Wassertiefe / 24 h).

¹²⁾ Nach ISO 20653:2013-03.

 $^{^{13)}}$ Bei $\rm U_{\rm V}$ <=24V und $\rm I_{\rm A}{<}50mA.$

UL-File-Nr.

NRKH.E348498 & NRKH7.E348498

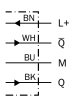
 $^{1)}$ Grenzwerte. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

Anschlussschema

Cd-094



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

 $^{^{3)}}$ Q = hellschaltend; \bar{Q} = dunkelschaltend.

 $^{^{4)}}$ Bei Uv > 24 V oder Umgebungstemperatur > 49 °C, IA max = 50 mA.

⁵⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁶⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $^{^{7)}\,\}mathrm{Unter}\,\mathrm{O}\,\,^{\circ}\mathrm{C}$ Leitung nicht verformen.

 $^{^{8)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

⁹⁾ B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

 $^{^{10)}}$ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

 $^{^{11)}}$ Nach EN 60529 (10 m Wassertiefe / 24 h).

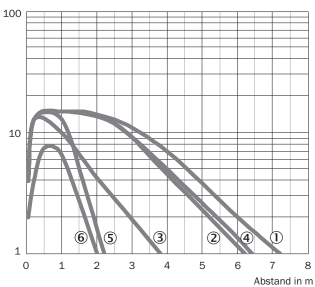
¹²⁾ Nach ISO 20653:2013-03.

 $^{^{13)}}$ Bei U_V <=24V und I_A<50mA.

Kennlinie

GRL18S

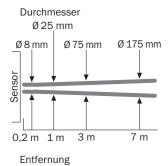




- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor PL40A
- 3 Reflektor PL20A
- ④ Reflektor P250
- ⑤ Reflektor PL22
- ® Reflexionsfolie REF-Plus 3436

Lichtfleckgröße

GRL18S



Schaltabstand-Diagramm

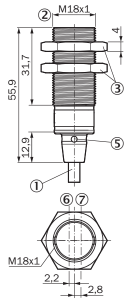
GRL18S

1	0,03/0,06			(6,0	7,2
2	0,03/0,06			5,2	6,2	
3	0,03/0,06	2,9 3,	8			
4	0,03/0,06			5,4	6,4	
(5)	0,03/0,06	1,9/2,2				
6	0,06/0,08	1,6/2,0				
(0 1	2 3	4	5	6 Abs	7 8

- Schaltabstand
- Schaltabstand max.
- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor PL40A
- 3 Reflektor PL20A
- 4 Reflektor P250
- ⑤ Reflektor PL22
- ® Reflexionsfolie REF-Plus 3436

Maßzeichnung (Maße in mm)

GR18S Inox, Leitung, axial



- ① Anschluss
- ② Befestigungsgewinde M18 x 1
- 3 Befestigungsmutter (2 x); SW 24, Edelstahl
- ⑤ Anzeige-LED (4 x)
- Optische Achse, Empfänger
- ① Optische Achse, Sender

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/GR18_Inox

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Befestigungswinkel und -platten					
40	Befestigungswinkel für M18-Sensoren, Edelstahl, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WN-M18N	5320947		
	Universal-Befestigungswinkel für Reflektoren, Stahl, verzinkt	BEF-WN-REFX	2064574		
Reflektoren	Reflektoren				
	Chemisch beständig, anschraubbar, 52 mm x 62 mm, Kunststoff, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	P250 CHEM	5321097		
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

