

# GRL18-P2431V

GR18 Inox

**RUND-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
GRL18-P2431V	1085716

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 73,5 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Zylindrisch
Gehäuselänge	73,5 mm
Nutzbare Gewindelänge	49,3 mm
Gewindedurchmesser (Gehäuse)	M18 x 1
Optische Achse	Axial
Schaltabstand max.	0,03 m 7,2 m <sup>1)</sup>
Schaltabstand	0,06 m 6 m <sup>1)</sup>
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	PinPoint-LED <sup>2)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 175 mm (7 m)
Wellenlänge	650 nm
Einstellung	Keine
Spezielle Anwendungen	Hygiene- und Nassbereich

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Reflektor PL80A.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei T<sub>U</sub> = +25 °C.

#### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	± 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Stromaufnahme	30 mA
Schaltausgang	PNP
Schaltfunktion	Antivalent
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend <sup>3)</sup>
Signalspannung PNP HIGH/LOW	$U_V$ - ( $\le 3 V$ ) / ca. 0 V
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	100 mA <sup>4)</sup>
Ansprechzeit	< 500 μs <sup>5)</sup>
Schaltfrequenz	1.000 Hz <sup>6)</sup>
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Schutzschaltungen	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>
Schutzklasse	III
Gewicht	65 g
Polfilter	✓
Gehäusematerial	Edelstahl, Edelstahl V4A (1.4404, 316L)
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Max. Anzugsdrehmoment	90 Nm
Schutzart	IP67 IP68 <sup>10)</sup> IP69K <sup>11)</sup>
Lieferumfang	Befestigungsmutter (2 x)
EMV	EN 60947-5-2
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +55 °C <sup>12)</sup>
Umgebungstemperatur Lager	-30 °C +75 °C
UL-File-Nr.	E348498

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Grenzwerte}.$  Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902

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

 $<sup>^{3)}</sup>$  Q = hellschaltend;  $\bar{Q}$  = dunkelschaltend.

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

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>6)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{7)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>8)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

<sup>9)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

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

<sup>&</sup>lt;sup>11)</sup> Nach ISO 20653:2013-03.

 $<sup>^{12)}</sup>$  Bei  $\mbox{U}_{\mbox{\scriptsize V}}\,\mbox{<=}24\mbox{\scriptsize V}$  und  $\mbox{I}_{\mbox{\scriptsize A}}\mbox{<}50\mbox{\scriptsize mA}.$ 

# **GRL18-P2431V | GR18 Inox**

**RUND-LICHTSCHRANKEN** 

F010 - 0 0	07070000
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

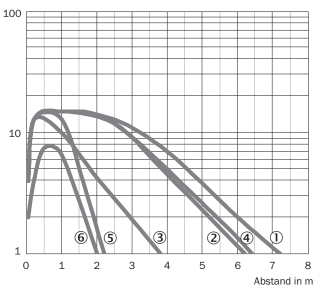
#### Anschlussschema

Cd-084

#### Kennlinie

#### GRL18S

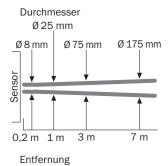




- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor PL40A
- 3 Reflektor PL20A
- ④ Reflektor P250
- ⑤ Reflektor PL22
- ® Reflexionsfolie REF-Plus 3436

## Lichtfleckgröße

#### GRL18S



#### Schaltabstand-Diagramm

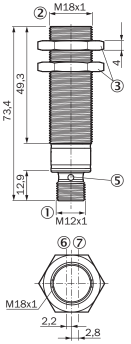
#### GRL18S

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)

GR18 Inox, Stecker, axial



- ① Anschluss
- ② Befestigungsgewinde M18 x 1
- 3 Befestigungsmutter (2 x); SW 24, Edelstahl
- ⑤ Anzeige-LED (4 x)
- 6 Optische Achse, Empfänger
- 7 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			
Steckverbinde	Steckverbinder und Leitungen					
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB). Von der Verwendung anderer Reinigungsmittel bitten wir abzusehen, Nicht beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H2O2)	DOL-1204-G05MNI	6052615			

# 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

