

GRL18S-P2336 GR18S

**RUND-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
GRL18S-P2336	1058192

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/GR18S

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 38,1 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Zylindrisch
Gewindedurchmesser (Gehäuse)	M18 x 1
Optische Achse	Axial
Schaltabstand max.	0,03 m 7,2 m $^{1)}$
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
Anzeige	
Anzeige-LED grün	Betriebsanzeige Statisch an: Power on
Anzeige-LED gelb	Status Lichtempfang Statisch an: Objekt nicht anwesend Statisch aus: Objekt anwesend

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  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 <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Stromaufnahme	30 mA
Schaltausgang	PNP
Schaltart	Hellschaltend
Signalspannung PNP HIGH/LOW	$U_V - (\le 3 \text{ V}) / \text{ca. 0 V}$
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	$\leq$ 100 mA $^{3)}$
Ansprechzeit	< 500 µs <sup>4)</sup>
Schaltfrequenz	1.000 Hz <sup>5)</sup>
Anschlussart	Stecker M12, 3-polig
Schutzschaltungen	A <sup>6)</sup> B <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>
Schutzklasse	III
Polfilter	<b>√</b>
Gehäusematerial	Kunststoff, ABS
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP67
Lieferumfang	Befestigungsmutter (2 x)
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 60947-5-2
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +55 °C <sup>9)</sup>
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C
UL-File-Nr.	E348498

<sup>1)</sup> Grenzwerte. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	3.349 Jahre
DC <sub>avg</sub>	0 %

#### 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

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

 $<sup>^{3)}</sup>$  Bei Uv > 24 V oder Umgebungstemperatur > 49 °C, IA max = 50 mA.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{6)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>7)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

<sup>8)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

 $<sup>^{9)}</sup>$  Bei  $\rm U_{V}$  <=24V und  $\rm I_{A}{<}50mA.$ 

# **GRL18S-P2336 | GR18S**

## **RUND-LICHTSCHRANKEN**

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
ETIM 8.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

#### Anschlussschema

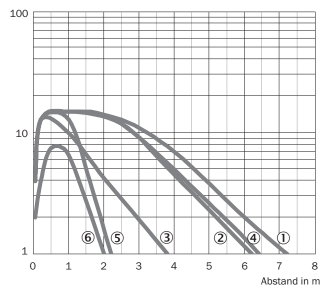
Cd-045



#### Kennlinie

GRL18S

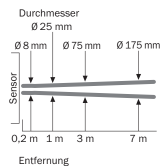
Funktionsreserve



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

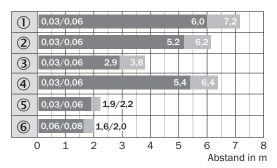
## Lichtfleckgröße

#### GRL18S



## Schaltabstand-Diagramm

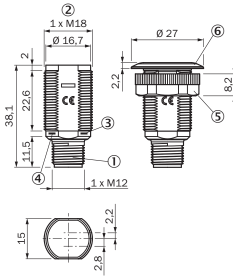
#### GRL18S



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

## Maßzeichnung (Maße in mm)

GR18S, Kunststoff, Stecker, axial



- ① Stecker M12, 3-polig
- ② Befestigungsgewinde M18 x 1
- 3 Anzeige-LED gelb
- 4 Anzeige-LED grün
- ⑤ Befestigungsmutter; SW 22, Kunststoff
- 6 Befestigungsring

## Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/GR18S

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
40	Befestigungswinkel für M18-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WN-M18	5308446
	Universal-Befestigungswinkel für Reflektoren, Stahl, verzinkt	BEF-WN-REFX	2064574
Reflektoren			
	Rechteckig, anschraubbar, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	P250	5304812
Steckverbinder und Leitungen			
3	Kopf A: Dose, M12, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m	YG2A13- 050UB1XLEAX	2095753

# 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

