

GRSE18-P2442 GR18

RUND-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
GRSE18-P2442	1066573

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/GR18

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Sensor-/ DetektionsprinzipEinweg-LichtschrankeAbmessungen (B x H x T)18 mm x 18 mm x 73,5 mmGehäuseform (Lichtaustritt)ZylindrischGewindedurchmesser (Gehäuse)M18 x 1Optische AchseAxialSchaltabstand max.0 m 15 mSchaltabstand0 m 10 mLichtartSichtbares RotlichtLichtsenderPinPoint-LED 1)Lichtfleckgröße (Entfernung)Ø 250 mm (10 m)Wellenlänge650 nmEinstellungPotentiometer		
Gehäuseform (Lichtaustritt) Gewindedurchmesser (Gehäuse) M18 x 1 Optische Achse Axial Schaltabstand max. O m 15 m Schaltabstand O m 10 m Lichtart Lichtart Lichtsender Lichtsleckgröße (Entfernung) Ø 250 mm (10 m) Wellenlänge	Sensor-/ Detektionsprinzip	Einweg-Lichtschranke
Gewindedurchmesser (Gehäuse) M18 x 1 Optische Achse Axial Schaltabstand max. O m 15 m Schaltabstand O m 10 m Lichtart Lichtsender PinPoint-LED 1) Lichtfleckgröße (Entfernung) Ø 250 mm (10 m) Wellenlänge	Abmessungen (B x H x T)	18 mm x 18 mm x 73,5 mm
Optische Achse Schaltabstand max. Schaltabstand O m 15 m Schaltabstand O m 10 m Lichtart Sichtbares Rotlicht Lichtsender PinPoint-LED 1) Lichtfleckgröße (Entfernung) Ø 250 mm (10 m) Wellenlänge 650 nm	Gehäuseform (Lichtaustritt)	Zylindrisch
Schaltabstand max. O m 15 m Schaltabstand O m 10 m Lichtart Sichtbares Rotlicht Lichtsender PinPoint-LED 1) Lichtfleckgröße (Entfernung) Ø 250 mm (10 m) Wellenlänge 650 nm	Gewindedurchmesser (Gehäuse)	M18 x 1
Schaltabstand 0 m 10 m Lichtart Sichtbares Rotlicht Lichtsender PinPoint-LED 1) Lichtfleckgröße (Entfernung) Ø 250 mm (10 m) Wellenlänge 650 nm	Optische Achse	Axial
Lichtart Sichtbares Rotlicht Lichtsender PinPoint-LED ¹⁾ Lichtfleckgröße (Entfernung) Ø 250 mm (10 m) Wellenlänge 650 nm	Schaltabstand max.	0 m 15 m
Lichtsender PinPoint-LED ¹⁾ Lichtfleckgröße (Entfernung) Ø 250 mm (10 m) Wellenlänge 650 nm	Schaltabstand	0 m 10 m
Lichtfleckgröße (Entfernung) Ø 250 mm (10 m) Wellenlänge 650 nm	Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Wellenlänge 650 nm	Lichtsender	PinPoint-LED ¹⁾
	Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 250 mm (10 m)
Einstellung Potentiometer	Wellenlänge	650 nm
	Einstellung	Potentiometer

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

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Restwelligkeit	\pm 5 $V_{ss}^{2)}$

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

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

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

⁴⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁵⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $^{^{6)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

 $^{^{7)}}$ B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

 $^{^{8)}}$ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

 $^{^{9)}}$ Bei U_V <=24V und I_A<50mA.

Stromaufnahme	30 mA
Schaltausgang	PNP
Schaltfunktion	Antivalent
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend
Signalspannung PNP HIGH/LOW	$U_V - (\le 3 \text{ V}) / \text{ca. } 0 \text{ V}$
Ausgangsstrom I _{max.}	100 mA ³⁾
Ansprechzeit	< 500 µs ⁴⁾
Schaltfrequenz	1.000 Hz ⁵⁾
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Schutzschaltungen	A ⁶⁾ B ⁷⁾ D ⁸⁾
Schutzklasse	III
Gehäusematerial	Metall, Messing vernickelt und ABS
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP67
Lieferumfang	Befestigungsmutter (4 x)
EMV	EN 60947-5-2
Testeingang	Sender aus bei "Test" 0 V
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +55 °C ⁹⁾
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C
UL-File-Nr.	E348498
Artikelnummer Einzelkomponenten	2072237 GRS18-D2441 2072238 GRE18-P2432

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

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270901
ECI@ss 5.1.4	27270901
ECI@ss 6.0	27270901
ECI@ss 6.2	27270901
ECI@ss 7.0	27270901
ECI@ss 8.0	27270901
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901
ECI@ss 11.0	27270901

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

 $^{^{3)}}$ Bei Uv > 24 V oder Umgebungstemperatur > 49 °C, IA max = 50 mA. $^{4)}$ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁵⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁶⁾ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

⁷⁾ B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

⁸⁾ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

 $^{^{9)}}$ Bei U_v <=24V und I_A<50mA.

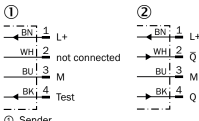
GRSE18-P2442 | GR18

RUND-LICHTSCHRANKEN

ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

Anschlussschema

Cd-072



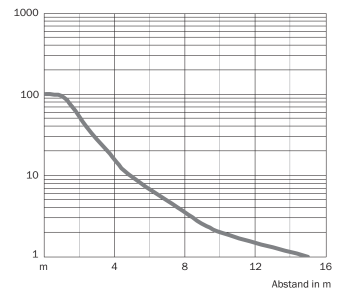
① Sender

② Empfänger

Kennlinie

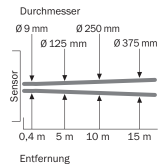
GRSE18S

Funktionsreserve



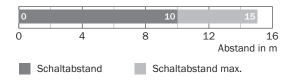
Lichtfleckgröße

GRSE18, Rotlicht



Schaltabstand-Diagramm

GRSE18S



Einstellmöglichkeiten

GRL18(S), GRSE18(S), Einstellung Empfindlichkeit: Potentiometer, 270°

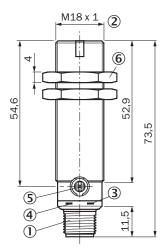
Empfindlichkeit

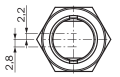




Maßzeichnung (Maße in mm)

GRTE18, GRL18, GRSE18, Metall, Stecker, axial





- ① Stecker M12, 4-polig
- ② Befestigungsgewinde M18 x 1
- 3 Anzeige-LED gelb
- 4 Anzeige-LED grün
- ⑤ Empfindlichkeitseinsteller, Potentiometer 270°
- Befestigungsmutter (2 x); SW 24, Metall

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/GR18

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Befestigungsv	Befestigungswinkel und -platten			
40	Befestigungswinkel für M18-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WN-M18	5308446	
Steckverbinder und Leitungen				
	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

