# **C-LAS** Serie

# C-LAS-LR-RP2-...

#### Laser-Reflex-Lichtschranke

- Sichtbares Laserlicht 670 nm (rot), Laserklasse 2
- Kollimierter Laserstrahl (geringe Strahldivergenz)
- Polarisationsfilter
- Reflektorabstand typ. bis 20 m
- Potentiometer zur Einstellung der Laserleistung
- Zwei Schaltausgänge (PNP no/nc bzw. NPN no/nc)
- Hohe Schaltfrequenz (typ. 3 kHz)
- Kratzfeste Glasoptik
- Kurzschlussfest und verpolungssicher
- 4-pol. M8-Stecker aus Metall
- Gelbe LED zur Schaltzustandsanzeige (im M8-Stecker)
- Verschiedene Reflektoren als Zubehör erhältlich
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Montagevorrichtung optional erhältlich





### **Aufbau**

### **Produktbezeichnung:**

### C-LAS-LR-RP2-(Schaltausgang)

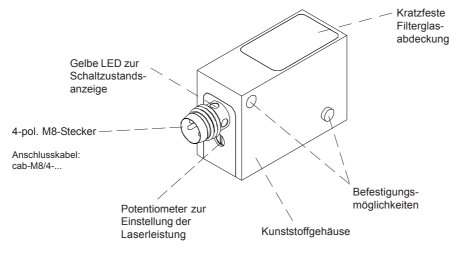
# Schaltausgang wählbar:

**P** = 1x pnp-dunkelschaltend (pnp-Schließer), 1x pnp-hellschaltend (pnp-Öffner)

**N** = 1x npn-dunkelschaltend (npn-Schließer), 1x npn-hellschaltend (npn-Öffner)



MOUNT-23/34 Montagevorrichtung









# **Technische Daten**

Тур	C-LAS-LR-RP2-P	C-LAS-LR-RP2-N
Lichtquelle	Halbleiterlaser, 670 nm, AC-Betrieb, 1 mW max. opt. Leistung, Laserklasse 2 gemäß DIN EN 60825-1. Für den Einsatz dieses Lasertasters sind daher keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen erforderlich.	
Arbeitsabstand (Reflektorabstand)	3M Reflektorfolie: typ. 5 m Tripelreflektor: typ. 20 m	
Laserstrahlfokus	kollimiert, unendlich, typ. 1mrad Strahldivergenz	
Laserspotgröße	bei Lichtaustritt am Sensor: typ. Ø 1,5 mm	
Min. erkennbares Objekt	im Nahbereich < 200 mm: typ. 1 mm; im Nahbereich < 1 m: typ. 3 mm im Fernbereich < 5 m: typ. 10 mm; im Fernbereich < 20 m: typ. 30 mm	
Optisches Filter	Rotlichtfilter RG645 und Polarisationsfilter	
Spannungsversorgung	+24VDC (± 10%), verpolsicher, überlastsicher	
Wechsellichtbetrieb	typ. 100 kHz	
Umgebungslicht	bis 5000 Lux	
Schutzart	IP67	
Stromverbrauch	ca. 50 mA	
EMV Prüfung nach	DIN EN 60947-5-2 ( <b>€</b>	
Steckerart	Verbindung zur SPS: 4-pol. M8-Stecker	
Anschlusskabel	cab-M8/4	
Betriebstemperaturbereich	-20°C +55°C	
Lagertemperaturbereich	-20°C +85°C	
Gehäusematerial	Kunststoff, schwarz	
Gehäuseabmessungen	LxBxH ca. 33 mm x 16 mm x 23 mm (ohne Anschlussstecker)	
Ansprechzeit/Abfallzeit	< 200 µs	
Max. Schaltstrom	100 mA, kurzschlussfest	
Schaltfrequenz	typ. 3 kHz (abhängig von eingestellter Laserleistung)	
Ausgänge	1x pnp-dunkelschaltend (pnp-Schließer) 1x pnp-hellschaltend (pnp-Öffner)	1x npn-dunkelschaltend (npn-Schließer) 1x npn-hellschaltend (npn-Öffner)
Schaltzustandsanzeige	LED gelb (im M8-Stecker integriert)	
Laserleistungseinstellung	mittels 270° Potentiometer	





# Laserwarnhinweis

Die Sender der C-LAS Serie entsprechen der Laserklasse 2 gemäß EN 60825-1. Für den Einsatz dieser Lasersender sind daher keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Die Sender der C-LAS Serie werden mit einem Laserwarnschild geliefert.

Sensor Instruments GmbH • D-94169 Thurmansbang • Schlinding 11 Tel. +49 (0)8544 9719-0 • Fax +49 (0)8544 9719-13

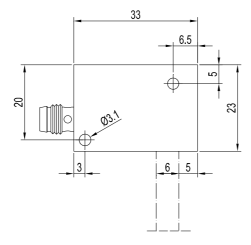
Nicht in den Strahl blicken Laser Klasse 2

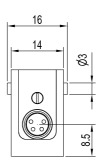




# Abmessungen







(Alle Abmessungen in mm)



**Einstellung** 

# Potentiometer zur Einstellung der Sendeleistung (0 ... max.):





# Anschlussbelegung

#### **Anschluss an SPS:**

### C-LAS-LR-RP2-P (Schaltausgang P): 4-pol. M8-Stecker

Pin-Nr.: Farbe: Belegung: braun +24VDC (± 10%) 1 AUSGANG pnp-dunkelschaltend (PNP n.o.) ~o o 2 weiß 3 blau GND (0V) 4 AUSGANG pnp-hellschaltend (PNP n.c.) schwarz



# C-LAS-LR-RP2-N (Schaltausgang N):

#### 4-pol. M8-Stecker

Pin-Nr.: Farbe: Belegung: +24VDC (± 10%) braun 1 2 weiß AUSGANG npn-dunkelschaltend (NPN n.o.) Yo o 3 blau GND (0V)  $\rho$  Q AUSGANG npn-hellschaltend (NPN n.c.) 4 schwarz

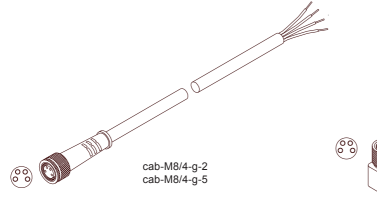
Anschlusskabel für beide Typen: cab-M8/4-g-(Länge) oder cab-M8/4-w-(Länge) (gewinkelt 90°) (Standardlänge 2m)

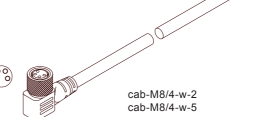


### **Anschlusskabel**

### Anschlusskabel zur Wahl:

cab-M8/4-g-2 Länge: 2 m Mantel: PU gerade Ausführung cab-M8/4-q-5 Mantel: PU gerade Ausführung Länge: 5 m cab-M8/4-w-2 Mantel: PU gewinkelte Ausführung Länge: 2 m cab-M8/4-w-5 Länge: 5 m Mantel: PU gewinkelte Ausführung





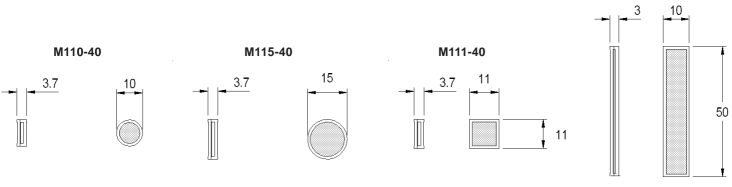


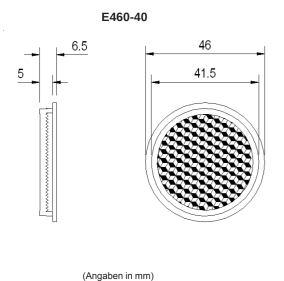


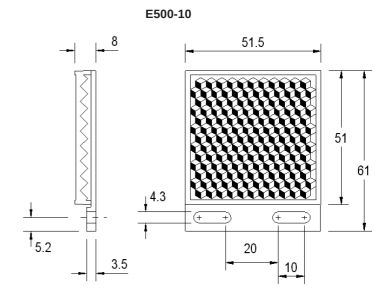
# Reflektoren

M150-40

# Reflektoren in verschiedenen Größen erhältlich, zum Beispiel:







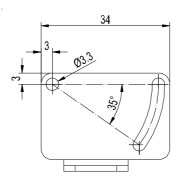


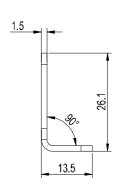
# Montagezubehör

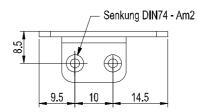
# Montagevorrichtung MOUNT-23/34

(bitte separat bestellen)









(Alle Abmessungen in mm)



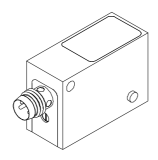
# **Produktlinie**

# Übersicht Kompakt-Laser-Sensoren

# C-LAS-LT-35-...

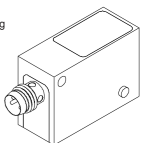
C-LAS-LT-65-...

Laser-Taster mit Hintergrundausblendung



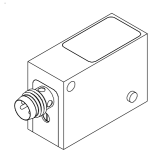
# C-LAS-LT-35-ANA C-LAS-LT-65-ANA

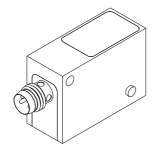
Laser-Taster mit Analogausgang



### C-LAS-14-T/-R (geteilt: Sender und Empfänger)

Laser-Einweglichtschranke





# C-LAS-LR-OP2-...

Laser-Reflex-Lichtschranke mit Polarisationsfilter (Objekt dient als Reflektor)

#### C-LAS-LR-RP2-...

Laser-Reflex-Lichtschranke mit Polarisationsfilter (Reflektor bzw. Reflektorfolie)

