

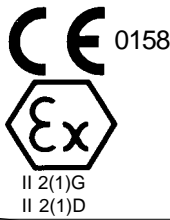
Original-Betriebsanleitung:

Reflex-Lichtschranken RLS/RLN/RLD-250-PNP(-OP)

RLD-250-PNP/SDI-OP-S***

Bauform M18

RLN-250-PNP/SDI-OP-S***



- Reichweite max. 250cm (min. Abstand Sensor zum Objekt: 15cm)
- Serie RLD: ATEX und IECEx zertifiziert
- Serie RLD: Anwendung in Ex Zonen (0), 1, 2, (20), 21, 22
optische Strahlung darf in die Zonen 0, 20 wirken
- Serie RLN: Anwendung in Ex Zonen 2, 22
- Mit optionalem Sender-Ausblendeingang DI erhältlich

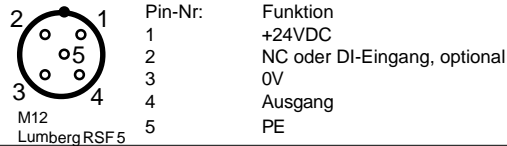


Technische Daten	Typenbezeichnung	RLS-250-PNP-S***	RLN-250-PNP-OP-S***	RLD-250-PNP-OP-S***
Zündschutzart Gas, gemäss ATEX RL 2014/34/EU		keine	II 3G Ex nA op is IIB T4 Gc	II 2(1)G Ex d [op is Ga] IIC T6 Gb
Zündschutzart Staub, gemäss ATEX RL 2014/34/EU		keine	II 3D Ex tc op is IIIA T135°C Dc IP67	II 2(1)D Ex tb [op is Da] IIIB T100°C Db IP67
Einsatz in Ex Zonen		keine	Zonen 2, 22	Zonen (0), 1, 2, (20), 21, 22
Reichweite auf Reflektor D=83mm		15cm bis 250cm		
Reichweite auf Reflektor D=60mm		15cm bis 150cm		
Potentiometer zum Feinabgleich		Ja	Nein (RLN-250-PNP-OP-S096: Ja)	Nein
Lichtquelle		sichtbares Rotlicht 623nm		
Max. optische Bestrahlungsstärke		nicht begrenzt	<=5mW/m ²	<=5mW/m ²
Max. optische Strahlungsleistung		nicht begrenzt	< 35mW	< 15mW
Optischer Öffnungswinkel (Distanz 10m)		ca.8°		
Reaktionsgeschwindigkeit		1ms (500Hz)		
Bereitschaftsverzögerung		500ms		
Versorgungsspannung		24VDC +10%		
Maximal zulässige Grenzwertspannung Um		30VDC		
Stromaufnahme		35mA		
Max. Leistungsaufnahme		0.93W		
Ausgang		PNP, 100mA, kurzschlussfest		
Potentiometer		Ja	Ja	Nein
Disable-Eingang "DI", nur Typen RL*-250-SDI(-OP)		PNP-kompatible		
Gebrauchskategorie, EN 60947-5-1		DC13		
Gehäuse		M18, Ms 58 vernickelt		
Gehäuse-Schutzart nach EN 60529		IP 65	IP 67	IP67
Arbeitstemperaturbereich T _{amb}		-20°C < T _{amb} < +60°C		
Lagertemperaturbereich		-20°C ... +70°C		
Relative Luftfeuchtigkeit		10% ... 90%, nicht kondensierend		
Beständigkeit gegen Vibration und Schock		Vibration: 30g bei 20Hz bis 2kHz. Schock: 50g in jeder Richtung (X, Y, Z)		
Verschmutzungsgrad, EN 60664-1:2007		4		
Einteilung gemäss EN 60947-5-2		RL*-250-PNP-OP: T3A18BP1 / RLS/RLN-250-PNP-OP-S096/S099: T3A18BP2		
Anschlusskabel, Typ		4 x AWG24/0.25mm ² , Spezial-PVC/PVC, geschirmt		
Anschlusskabel, Länge		5m	10m	10m
Stecker-Anschluss, RLS/RLN-250-PNP(-OP)-S099		Stecker M12, Lumberg RSFM 5, 5-polig		--
Kabel mit Stecker, RLS/RLN-250-PNP(-OP)-S096		Kabel 10cm mit Stecker M12 RSTS 5-298, 5 Anschlüsse		--
Zubehör, alle Typen, im Lieferumfang		- 2x Muttern M18 (oder 1x Klemmschelle, auf Anfrage)		
Zubehör, nur RLN-250-PNP-OP-S099, im Lieferumfang		- 1x Sicherungsvorrichtung gegen unbeabsichtigtes Lösen des Steckers, aus Kunststoff (im Beipack) - 1x Warnschild "Nicht unter Spannung trennen" (im Beipack) - 1x Schutzhaube für Steckeranschluss (am Sensor)		
Zubehör, RLS/RLN-250-PNP(-OP)-S096/-S099 nicht im Lieferumfang		- Anschlusskabel M12, Typen Lumberg RKTS 5-298/xx (gerade oder RKWTH 5-298/xx (gewinkelt))		
Optionen		Kabellänge bis 100m, auf Anfrage		
- RL*-250-SDI(-OP):		Sender mit Ausblendeingang DI		
- RLS/RLN-250-PNP(-OP)-S096:		Kabellänge 10cm, mit angegossenem Stecker M12/5 Pins, Lumberg Typ RSTS 5-298.		
- RLS/RLN-250-PNP(-OP)-S099:		Stecker M12: Lumberg RSF 5, 5 Pins.		
- RLS-250-PNP(-OP)-S266:		Gehäuselänge: 118.5mm. Kopfteil mit eingeklebten Linsen.		
Funktion		 Lichtstrecke unterbrochen LED erloschen		
LED Anzeige:		 Lichtstrecke frei LED leuchtet rot		
RLS/RLN-250-PNP(-OP)-S099:		 PNP=OFF		
Ohne LED, ohne Potentiometer		 PNP=ON		
Anschlussbelegung:		 PNP=ON		
Anschlussbelegung, invertierte Funktion:		 PNP=OFF		
Kabel Spezial S096 S099 +24VDC braun 1 1/braun 1/braun 0V schwarz 2 3/blau 3/blau Ausgang rot 3 4/schwarz 4/schwarz Eingang "DI" -- 4 2/weiss 2/weiss PE orange gelb-grün 5/grau 5/grau Kabelschirm weiss oder blank				
Kabel Spezial S096 S099 +24VDC schwarz 2 3/blau 3/blau 0V braun 1 1/braun 1/braun Ausgang rot 3 4/schwarz 4/schwarz Eingang "DI" -- 4 2/weiss 2/weiss PE orange gelb-grün 5/grau 5/grau Kabelschirm weiss oder blank				
RL*-250-SDI(-OP): Optionaler Ausblende-Eingang "DI" U _{in} : 24VDC, DI=+24V=Inaktiv Reaktionszeit: <=200us Haltezeit: >=7ms, DI = 0V=Aktiv		 Sender arbeitet >=7ms 200us DI =24V Sender arbeitet nicht Ausgang hält letzten Zustand 200us Sensor DI arbeitet =0V >=7ms		

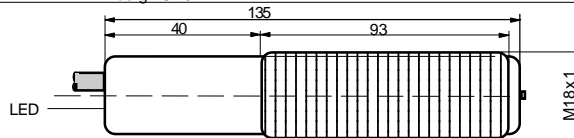
Anschlussbelegung RL*-250-PNP/SDI(-OP):

	Standardkabel:	Spezialkabel:
+24VDC	braun	1
0V	schwarz	2
Ausgang	rot	3
DI-Eingang (optional)	--	4
PE	orange	grün-gelb
Kabelschirm	weiss	weiss

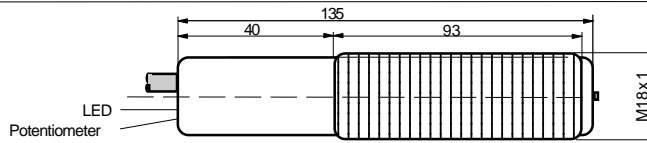
Anschlussbelegung RLS/RLN-250-PNP/SDI(-OP)-S096/S099:



Abmessungen
RLD-250-PNP/SDI-OP:

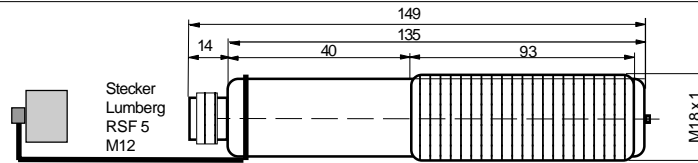


Abmessungen
RLN-250-PNP/SDI-OP:



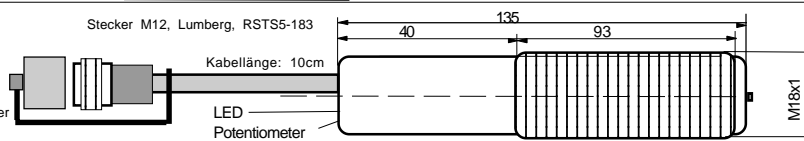
Abmessungen
RLN-250-PNP/SDI-OP-S099,
RLS-250-PNP/SDI-S099:

RLN: Schutzhaube für Stecker

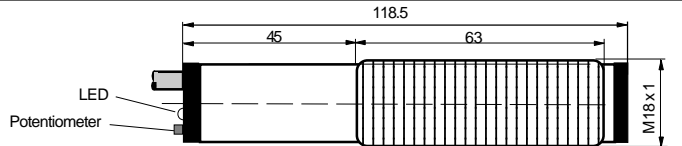


Abmessungen
RLN-250-PNP/SDI-OP-S096,
RLS-250-PNP/SDI-S096:

RLN: Schutzhaube für Stecker

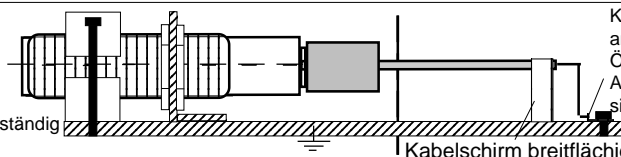


Abmessungen
RLS-250-PNP/SDI-S266:



Sicherstellung des

Potenzialausgleichs:
Örtlichen Potenzialausgleich
des Gehäuses mittels Muttern
oder Klemmschelle korrosionsbeständig
sicherstellen.



Kabelende ausserhalb des Ex Bereichs
anschlüssen.
Örtlichen Potenzialausgleich mittels PA-
Anschluss korrosionsbeständig
sicherstellen.

Kabelschirm breitflächig an PE legen

EX Kennzeichnung der Geräte

CE 0158

Hersteller mit Anschrift

Gerätetyp RLD: II 2(1)G Ex d [op is Ga] IIC T6 Gb, II 2(1)D Ex tb [op is Da] IIIB T100°C Db IP67: EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr: BVS 10 ATEX E130 X DEKRA / IECEx 14.0108X
Gerätetyp RLN: II 3G Ex nA op is IIB T4 Gc, II 3D Ex tc op is IIIA T135°C Dc IP67: ATEX Herstellerdeklaration gemäss der ATEX Richtlinie 2014/34/EU
Tamb: -20°C < Tamb < +60°C Elektrische Daten gemäss Tabelle Produktionsdatum: Ziffern 5 bis 8 der Seriennummer (Jahr/KW)
(X Kennzeichnung in der Prüfbescheinigung: Lichtleiter dürfen nur mit Sensoren mit begrenzter optischer Ausgangsleistung betrieben werden).

Betriebsanleitung / EU-Konformitätserklärung:

Montagevorschrift

Errichtungsvorschriften bezüglich Ex-Schutz

Die gültigen Regeln und Einrichtungsanforderungen bezüglich Ex-Schutz müssen zwingend eingehalten werden (EN 60079-14). Der örtliche Potenzialausgleich ist korrosionsbeständig und dauerhaft sicher zu stellen. Der Schutzleiter (PE-Anschluss) fest mit dem Gehäuse verbunden. Die maximal zulässige Grenzspannung $U_m = 30VDC$ darf nicht überschritten werden. Ausser Originalteilen, dürfen keine zusätzlichen, den Lichtstrahl fokussierende Einrichtungen, zur Anwendung gelangen. Die Kabel müssen so verlegt bzw. geschützt werden, dass sie nicht beschädigt werden können. Das Kabelende muss innerhalb des Ex Bereichs in bescheinigten Ex Dosen oder ausserhalb des Ex Bereichs aufgelegt werden.

Typ RLD-250-PNP/SDI-OP-S*:** Darf in den Ex Zonen 1, 2, 21 und 22 zur Anwendung gelangen. Die optische Strahlung darf in die Zonen 0, 1, 2, 20, 21, 22 wirken.

Typ RLN-250-PNP/SDI-OP-S*:** Darf nur in den Zonen 2 und 22 zur Anwendung gelangen.

Typ RLN-250-PNP/SDI-OP-S096/S099: Darf nur in den Zonen 2 und 22 zur Anwendung gelangen. Der Stecker darf nur angeschlossen oder gelöst werden, wenn das Anschlusskabel nicht unter Spannung steht. Anlässlich der Installation des Gerätes, muss die beiliegende Trennsicherung montiert und das beiliegende Warnschild "Nicht unter Spannung trennen!" auf die Kabeldose am Anschlusskabel aufgeklebt werden. Nur Anschlusskabel Lumberg RKT5 5-298/xx (gerade) RKWTH 5-298/xx (gewinkelt), 5-polig dürfen zur Anwendung gelangen. Ist die Kabeldose nicht am Stecker angeschlossen, muss die Schutzkappe auf den Stecker aufgesetzt werden.

Allgemeine Montagevorschriften:

Die Sensoren der Serie RL*-250-PNP/SDI(-OP)-S*** können nur mit Reflektoren (Trippelspiegel) verwendet werden. Der minimale Abstand zwischen Sensor und Objekt muss min. 15cm betragen. Die Anschlussbelegung ist unbedingt einzuhalten. Bei Verkürzung oder Verlängerung des Anschlusskabels ist der Schirm kurz anzuschliessen bzw. zu verbinden (Innerhalb des Ex Bereichs in bescheinigten Ex Dosen). Die Abschirmung ist breitflächig mit Schutzerde (PE) zu verbinden. Die Sensorkabel dürfen nicht parallel zu Hochspannungs- und Starkstromkabeln verlegt werden. Die Grenzwerte müssen eingehalten werden.

Funktion bei Standard-Anschluss der Versorgungsspannung

Ist die Lichtstrecke zwischen Sender und Reflektor frei, so schaltet der Ausgang ein (+24V). Wird der Lichtstrahl unterbrochen, so schaltet der Ausgang aus. Die Last muss gegen 0V "-" angeschlossen werden.

Funktion bei invertiertem Anschluss der Versorgungsspannung

Ist die Lichtstrecke zwischen Sender und Reflektor frei, so schaltet der Ausgang aus. Wird der Lichtstrahl unterbrochen, so schaltet der Ausgang ein (+24V). Die Last muss gegen 0V "-" angeschlossen werden.

Optionaler Sender Disable-Eingang DI. Nur Typen RL*-250-SDI(-OP)-S***:

Werden mehrere Reflex-Lichtschranken nahe beieinander angeordnet, müssen Sensoren mit Ausblende-Eingang DI verwendet werden, Typen RL*-250-SDI(-OP). Mit dem Ausblende-Eingang "DI" kann sichergestellt werden, dass niemals mehrere Sensoren gleichzeitig arbeiten. Somit können die Sensoren im Multiplex-Verfahren betrieben werden und damit eine gegenseitige Beeinflussung ausgeschlossen werden

DI= 0V oder nicht angeschlossen = Sender arbeitet
DI= High (24VDC) = Sender arbeitet nicht

Der Ausblende-Eingang DI muss >= 7ms aktiviert/deaktiviert werden. Der Eingang "DI" (Typen RL*-250-SDI(-OP)) ist PNP kompatibel.

Wartung

Die Reflex-Lichtschranke ist wartungsfrei. Bei einer Verschmutzung sind die Lichtfenster sorgfältig zu reinigen. Es dürfen keine aggressiven Reinigungsmittel verwendet werden. Reparaturen dürfen nur durch den Hersteller ausgeführt werden.

Sicherheitshinweise

Typen RLD-250-PNP/SDI-OP-S096/S099: Wird die Stecker-Trennsicherung entfernt und das Anschlusskabel angeschlossen oder entfernt, wenn es unter Spannung steht besteht Zündgefahr. Wird das Kabel mit angelegter Buchse nicht am Sensor angeschlossen und die Staubschutzhaube nicht aufgeschraubt und befindet sich das Gerät in einer staubgefährdeten Umgebung, kann die Ablagerung von brennbarem Staub nicht ausgeschlossen werden. Diese Ablagerungen können beim nachträglichen Anschliessen in bestromtem Zustand zu einer Zündung führen. Die Lichtschranken Serie RL*-250-PNP/SDI(-OP) dürfen nicht für den Unfallschutz zur Anwendung gelangen. Im Störfall kann der Ausgang einen beliebigen Zustand annehmen. Bei Montage, Betrieb und Unterhalt sind die relevanten EU und nationalen Vorschriften und Richtlinien, besonders bezüglich Explosionsschutz zwingend einzuhalten. Unter anderem sind dies: EN 60079-14, ATEX 118a.

Die Sensoren entsprechen folgenden Standards:

IEC/EN 60079-0:2012 + A11:2013, IEC/EN 60079-1:2007, EN 60079-15:2010, IEC/EN 60079-28:2007, IEC/EN 60079-31:2010, EN 60529:2014, EN 60950-1:2006; EN 61000-4-2 to EN 61000-4-6, EN 61000-6-1/-2, EN 61000-6-4, ATEX Richtlinie: 2014/34/EU, Maschinenrichtlinie: 2006/42/EG, EMV Richtlinie: 2014/30/EU, RoHS Richtlinie: 2011/65/EU.

Allgemeines, Entsorgung

Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Die Reflex-Lichtschranke ist so umweltfreundlich wie möglich gebaut. Sie enthält keine umweltschädlichen Substanzen und weder Silikon noch silikonhaltige Beimengungen. Inreparable oder nicht mehr gebrauchte Geräte müssen nach den gültigen Vorschriften entsorgt werden.

EU-Konformitätserklärung

Typ RLD: ATEX EG-Baumusterprüfung, Nr: BVS 10 ATEX E 130 X, DEKRA
IECEx: Ex d [op is Ga] IIC T6 Gb, Ex tb [op is Da] IIIB T100°C Db IP67.
Zertifikat Nr. IECEx BVS 14.0108X.

<http://iecex.iec.ch/iecex/iecexweb.nsf/0FE79714C0BAEF6F5C1257D7E0044F6A9?opendocument>

Typ RLN: ATEX Herstellerdeklaration gemäss ATEX Richtlinie 2014/34/EU.

Typ RLN-S096/S099: ATEX Herstellerdeklaration gemäss ATEX Richtlinie 2014/34/EU.

Produktion von Ex Produkten nach der ATEX Richtlinie 2014/34/EU, CE 0158, BVS 15 ATEX ZQS/E118, QAR No. DE/BVS/QAR13.0004/01. Herr Hans Bracher, Matrix Elektronik AG, ist bevollmächtigt für die Zusammenstellung der Dokumentationen. Die Übereinstimmung der Geräte mit den genannten Richtlinien, Normen und der EU-Baumusterprüfung, sowie die Einhaltung des Qualitätssicherungssystems ISO 9001:2008, mit dem ATEX-Modul "Produktion", bestätigt:

Hans Bracher, Matrix Elektronik AG

RLD-250-PNP-OP-IECEx_d6/2017-01-04/HB

Tippekemper - Matrix GmbH
Meegerer Str. 43 D-51491 Overath
Tel.: +49 2206 9566-0 Fax -19
info@tippekemper-matrix.com

Matrix Elektronik AG (Manufacturer)
Kirchweg 24 CH-5420 Ehrendingen
Tel.: +41 56 20400-20 Fax -29
info@matrix-elektronik.com