





 $\epsilon$ 







# Bestellbezeichnung

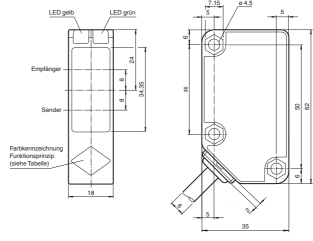
### RLK31-54/25/31/33/115-15M

Reflexionslichtschranke Festkabel 15 m

### Merkmale

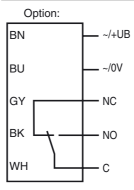
- Kostenoptimierte Serie für Standardaufgaben
- Große Bauform, mit schmalem Gehäuse
- Allspannungsversion
- Relaisausgang

## Abmessungen



Funktionsprinzip	Farbe
Reflexions-Lichtschranke mit Polfilter	grün blau
Reflexions-Lichtschranke ohne Polfilter	
Reflexions-Lichttaster energtisch	weiss
Einweg-Lichtschranke	grau
Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundunterdrückung	rot

# **Elektrischer Anschluss**



Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Betriebsreichweite		0 9000 mm
Reflektorabstand		20 9000 mm
Grenzreichweite		12 m
Referenzobjekt		Reflektor C110-2
Lichtsender		LED
Lichtart		rot, Wechsellicht , 630 nm
Polarisationsfilter		ja
Lichtfleckdurchmesser		ca. 200 mm im Abstand von 6 m
Öffnungswinkel		3°
Fremdlichtgrenze		50000 Lux
Kenndaten funktionale Sicherhe	eit	
MTTF <sub>d</sub>		790 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün: Netz ein (Power on)
Funktionsanzeige		LED gelb:
3		1. LED leuchtet konstant: Signal > 2 x Schaltpunkt (Funktionsre
		serve)
		2. LED blinkt: Signal zwischen 1 x Schaltpunkt und 2 x Schalt- punkt
		3. LED aus: Signal < Schaltpunkt
Elektrische Daten		·
Betriebsspannung	$U_{B}$	24 240 V AC
	_	12 240 V DC
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 40 mA
Leistungsaufnahme	$P_0$	≤ 2 VA
Ausgang		
Schaltungsart		hellschaltend
Signalausgang		Relais, 1 Wechsler
Schaltspannung		max. 240 V AC
Schaltstrom		max. 3 A
Schaltleistung		DC: max. 150 W AC: max: 750 VA
Schaltfrequenz	f	20 Hz
Ansprechzeit		≤ 25 ms
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 55 °C (-13 131 °F)
Lagertemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP67
Anschluss		Festkabel 15 m
Material		
Gehäuse		Polycarbonat
Lichtaustritt		PMMA
Masse		154 g
Normen- und Richtlinienkonforr	nität	
Richtlinienkonformität		EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Normenkonformität		
Produktnorm		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Normen		EN 62103
Zulassungen und Zertifikate		
EAC-Konformität		TR CU 020/2011
		TR CU 004/2011
Schutzklasse		II , Bemessungsspannung ≤ 250 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1 Ausgangskreis basisisoliert vom Eingangskreis nach EN 50178, Bemessungsisolationsspannung 240 V AC
CCC Zulassung		Cartified by China Campulagry Cartification (CCC)

### Zubehör

### OMH-RL31-01

Haltewinkel

### OMH-RL31-02

Haltewinkel schmal

#### OMH-RL31-03

Haltewinkel schmal

### OMH-RL31-04

Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm ... 3 mm

### OMH-RL31-05

Haltewinkel mit Gewindestab M10

#### OMH-RL31-06

Haltewinkel aus Edelstahl mit Befestigungsschenkel seitlich

Passende Reflektoren und Kabeldosen finden Sie im Internet

**EPPERL+FUCHS** 

Certified by China Compulsory Certification (CCC)

CCC-Zulassung

# Kurven/Diagramme

