







# Bestellbezeichnung

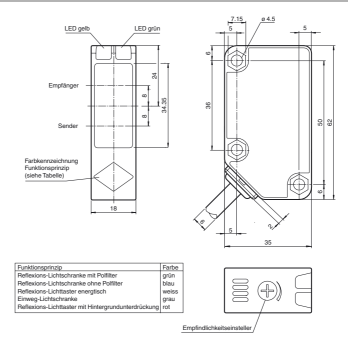
## LA31/LK31/16/25/31/115

Einweg-Lichtschranke mit 2 m Festkabel

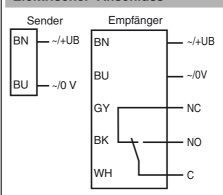
## Merkmale

- Kostenoptimierte Serie für Standardaufgaben
- Große Bauform, mit schmalem Gehäuse
- Weit sichtbare Anzeige-LED
- Allspannungsversion
- Relaisausgang
- Vielfältige Montagemöglichkeiten

## Abmessungen



## **Elektrischer Anschluss**



Technische Daten		
Einzelkomponenten		
Sender		LA31/115
Empfänger		LK31/16/25/31/115
Allgemeine Daten		
Betriebsreichweite		0 30 m
Grenzreichweite		43 m
Lichtsender		LED
Lichtart		rot, Wechsellicht , 630 nm
Ausrichthilfe		LED gelb:  1. LED leuchtet konstant: freier Lichtstrahl und Sender und Empfänger richtig ausgerichtet  2. LED blinkt: erreichen des Schaltpunktes  3. LED aus: Strahlunterbrechung oder Ausrichtung falsch
Lichtfleckdurchmesser		ca. 800 mm im Abstand von 30 m
Öffnungswinkel		Sender: 0,5 °, Empfänger: 1,5 °
Fremdlichtgrenze		50000 Lux ; nach EN 60947-5-2
Kenndaten funktionale Sicherhe	it	
MTTF <sub>d</sub>		620 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		LED with Net six (Davis sa)
Betriebsanzeige		LED grün: Netz ein (Power on)
Funktionsanzeige		LED gelb:  1. LED leuchtet konstant: Signal > 2 x Schaltpunkt (Funktionsreserve)  2. LED blinkt: Signal zwischen 1 x Schaltpunkt und 2 x Schaltpunkt  3. LED aus: Signal < Schaltpunkt
Bedienelemente		Empfindlichkeitseinsteller
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	24 240 V AC 12 240 V DC
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	Sender: ≤ 20 mA Empfänger: ≤ 20 mA
Leistungsaufnahme	P <sub>0</sub>	Sender: ≤ 1 VA Empfänger: ≤ 1 VA
Ausgang		
Schaltungsart		hellschaltend
Signalausgang		Relais, 1 Wechsler
Schaltspannung		max. 250 V AC/DC
Schaltstrom		max. 3 A
Schaltleistung	f	DC: max. 150 W AC: max: 750 VA
Schaltfrequenz  Ansprechzeit	1	≤ 20 Hz ≤ 25 ms
'		≤ 23 IIIs
Umgebungsbedingungen		-25 55 °C (-13 131 °F)
Umgebungstemperatur Lagertemperatur		-40 70 °C (-40 151 °F)
<u> </u>		-40 70 O (-40 136 F)
Mechanische Daten Schutzart		IP67
Anschluss		Sender: Festkabel 2 m , 2-adrig
. 3.00		Empfänger: Festkabel 2 m , 5-adrig
Material		
Gehäuse		Polycarbonat
Lichtaustritt		PMMA
Masse		Sender: 116 g Empfänger: 131 g
Normen- und Richtlinienkonforn	nität	
Richtlinienkonformität		EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Normenkonformität		
Produktnorm		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Normen		EN 62103
Zulassungen und Zartifikata		
Zulassungen und Zertifikate EAC-Konformität		TR CU 020/2011
		TR CU 004/2011
Schutzklasse		II , Bemessungsspannung ≤ 250 V AC bei Verschmutzungs- grad 1-2 nach IEC 60664-1 Ausgangskreis basisisoliert vom Eingangskreis nach EN 50178, Bemessungsisolationsspan- nung 240 V AC
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (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

Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com

# Kurven/Diagramme

