











# Bestellbezeichnung

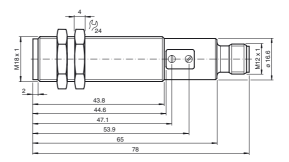
#### VL18LL-M/32/40a/118

Lichtleitersensor mit Gerätestecker M12 x 1, 4-polig

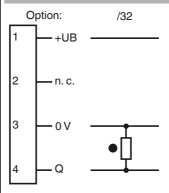
## Merkmale

- Robustes Metallgehäuse in zylindrischer Bauform M18 x 1
- Schutzart IP67
- Fremdlichtunempfindlich, auch bei getakteten Energiesparlampen
- Mehrfachanordnung möglich, keine gegenseitige Beeinflussung
- M12-Steckeranschluss
- Schutzklasse 2

## Abmessungen



## **Elektrischer Anschluss**



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

## **Pinbelegung**



www.pepperl-fuchs.com

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Tastweite		bis 70 mm (LMR 18-3,2-1,0-K4)
Reichweite		bis 300 mm (LME 18-2,3-0,5-K3)
Lichtsender		LED, Rotlicht, 650 nm
Lichtart		rot, Wechsellicht
Zulassungen		CE, cULus
Öffnungswinkel		26 °
Lichtaustritt		frontal
Fremdlichtgrenze		30000 Lux
Hysterese	Н	< 15 %
Kenndaten funktionale Sicherh	neit	
MTTF <sub>d</sub>		700 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün, blinkend im Kurzschlussfall
Funktionsanzeige		LED gelb, leuchtet bei belichtetem Empfänger
Bedienelemente		Empfindlichkeitseinsteller, Hell-/Dunkel-Umschalter
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V DC , class 2
Welligkeit		10 %
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	< 35 mA
Schutzklasse		II , Bemessungsspannung $\leq$ 300 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1
Ausgang		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend, umschaltbar
Signalausgang		1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kolleltor
Schaltspannung		30 V DC
Schaltstrom		max. 200 mA
Schaltfrequenz	f	500 Hz
Ansprechzeit		1 ms
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur		-30 70 °C (-22 158 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP67
Anschluss		M12-Stecker, 4-polig
Material		
Gehäuse		Messing, vernickelt
Lichtaustritt		Kunststoff
Masse		60 g
Zulassungen und Zertifikate		
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nich

## Zubehör

## LMR 18-3,2-0,5-K1

Glasfaser-Lichtleiter-Reflex mit Metall-Ummantelung

## LCR 18-3,2-0,5-K5

Glasfaser-Lichtleiter-Reflex mit PVC-Ummantelung

## LMR 18-3,2-0,5-K4

Glasfaser-Lichtleiter-Reflex mit Metall-Ummantelung

#### LME 18-2,3-0,5-K1

Glasfaser-Lichtleiter-Einweg mit Metall-Ummantelung

## LME 18-2,3-0,5-K3

Glasfaser-Lichtleiter-Einweg mit Metall-Ummantelung

#### LME 18-2,3-0,5-K5

Glasfaser-Lichtleiter-Einweg mit Metall-Ummantelung

#### LSE 18-2,3-0,5-K9

Glasfaser-Lichtleiter-Einweg mit Silikon-Ummantelung

#### LME 18-1,9-0,5-K9

Glasfaser-Lichtleiter-Einweg mit Metall-Ummantelung

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

zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kenn-

zeichnung versehen.