











## Bestellbezeichnung

#### GLV18-8-200/25/102/159

Reflexions-Lichttaster, energetisch mit Kunststoffstecker M12 x 1, 3-polig

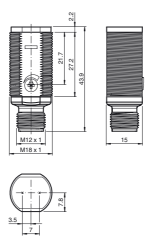
## Merkmale

- Efficient-Line im kurzen M18-Kunststoffgehäuse für Standard-Anwendungen
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit
- Optimiertes Poti-Design für gute Sichtbarkeit der Bedienelemente in der Applikation
- Version mit Lichtaustritt frontal
- Gleichspannungsversion

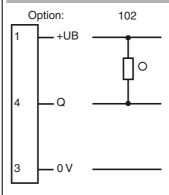
## **Produktinformation**

Einen Beitrag zur Wirtschaftlichkeit von Maschinen und Anlagen leisten die Sensoren der Familie GLV/GLK18. Die Gehäusebauform im M18-Kunststoff-Gehäuse, die Anschlusstechnik und die sensorischen Eigenschaften sind weitestgehend standardisiert. Durch Konzentration auf die wesentlichen Anforderungen an die Sensorik wurde eine robuste und zuverlässige Produktfamilie geschaffen für DC und AC/DC-Spannungen, in der jegliches Over Engineering vermieden wurde. Für eine schnelle Montage und einfache Einstellung sorgen das im Lieferumfang enthaltene Montagezubehör und das optimierte Potentiometer-Design.

## **Abmessungen**



## **Elektrischer Anschluss**

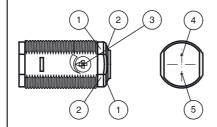


- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

## **Pinbelegung**



## Anzeigen/Bedienelemente



fa-info@de.pepperl-fuchs.com

n
b

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Tastbereich		50 200 mm einstellbar
Tastbereich max.		0 200 mm
Referenzobjekt		100 mm x 100 mm Kodak weiss
Lichtsender		LED
Lichtart		rot, Wechsellicht , 640 nm
Lichtfleckdurchmesser		ca. 15 mm bei 200 mm
Öffnungswinkel		ca. 4°
Lichtaustritt		frontal
Fremdlichtgrenze		30000 Lux
Hysterese	Н	< 15 %
Kenndaten funktionale Sicherh	eit	
MTTF <sub>d</sub>		920 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün, statisch leuchtend Power on
Funktionsanzeige		LED gelb: leuchtet bei erkanntem Objekt ; blinkt bei Unterschreiten der Funktionsreserve
Bedienelemente		Empfindlichkeitseinsteller
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_{B}$	10 30 V DC
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	< 20 mA
Ausgang		
Schaltungsart		hellschaltend
Signalausgang		1 NPN, kurzschlussfest, offener Kollektor
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 100 mA
Spannungsfall	$U_d$	≤ 1,5 V DC
Schaltfrequenz	f	500 Hz
Ansprechzeit		≤ 1 ms
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 60 °C (-13 140 °F)
Lagertemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP67
Anschluss		Gerätestecker M12 x 1, 3-polig
Material		
Gehäuse		PC
Lichtaustritt		PMMA
Stecker		Kunststoff
Masse		ca. 10 g
Normen- und Richtlinienkonfor	mität	
Normenkonformität		
Produktnorm		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Zulassungen und Zertifikate		
Schutzklasse		II, Bemessungsisolationsspannung ≤ 250 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1
UL-Zulassung		cULus Listed, Class 2 Power Source
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kenn-

## Zubehör

## CPZ18B03

Montagehilfe mit Taumeleinrichtung

#### **BF 18**

Befestigungsflansch, 18 mm

## BF 18-F

Befestigungsflansch mit Festanschlag, 18 mm

#### BF 5-30

Universal-Montagehalterung für zylindrischen Sensoren mit 5 ... 30 mm Durchmesser

## V11-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 3-polig, PUR-Kabel

#### V11-W-2M-PUR

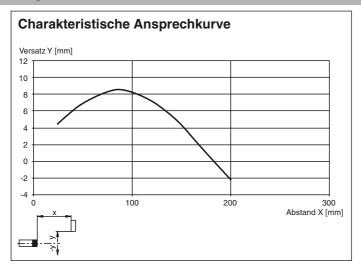
Kabeldose, M12, 3-polig, PUR-Kabel

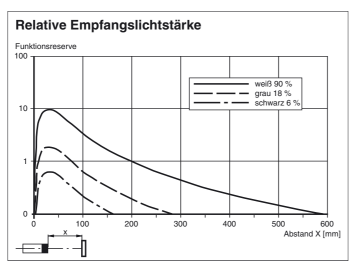
Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com

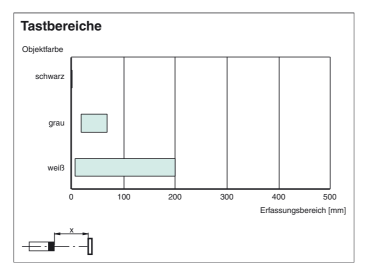
**PEPPERL+FUCHS** 

zeichnung versehen.

# Kurven/Diagramme







Germany: +49 621 776-1111 fa-info@de.pepperl-fuchs.com