









Bestellbezeichnung

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

Reflexionslichttaster, energetisch mit Kunststoffstecker M12 x 1, 3-polig

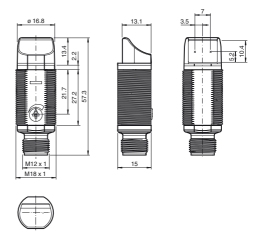
Merkmale

- 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 seitlich
- Gleichspannungsversion

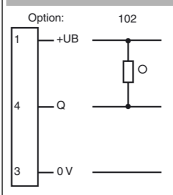
Produktinformation

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

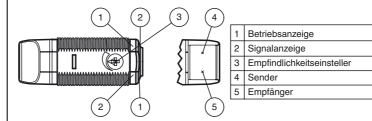
Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1 | BN (braun) 3 | BU (blau) 4 | BK (schwar

Anzeigen/Bedienelemente



grün

gelb

Technische Daten Allgemeine Daten Tastbereich 50 ... 200 mm einstellbar Tastbereich max. 0 ... 200 mm Referenzobjekt 100 mm x 100 mm Kodak weiss Lichtsender rot, Wechsellicht, 640 nm Lichtart Lichtfleckdurchmesser ca. 15 mm bei 200 mm Öffnungswinkel ca. 4 Lichtaustritt seitlich Fremdlichtgrenze 30000 Lux Н Hysterese < 15 % Kenndaten funktionale Sicherheit 920 a $MTTF_d$ Gebrauchsdauer (T_M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 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** 10 ... 30 V DC Betriebsspannung U_{B} Leerlaufstrom < 20 mA Ausgang Schaltungsart hellschaltend Signalausgang 1 NPN, kurzschlussfest, offener Kollektor Schaltspannung max. 30 V DC Schaltstrom max. 100 mA ≤ 1,5 V DC Spannungsfall U_{d} Schaltfrequenz 500 Hz Ansprechzeit < 1 ms Konformität Produktnorm EN 60947-5-2 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Lagertemperatur Mechanische Daten Schutzart IP67 Anschluss Gerätestecker M12 x 1, 3-polig Material Gehäuse PC Lichtaustritt **PMMA** Stecker Kunststoff Masse ca. 10 g

Zulassungen und Zertifikate

Schutzklasse II, Bemessungsisolationsspannung \leq 250 V AC bei

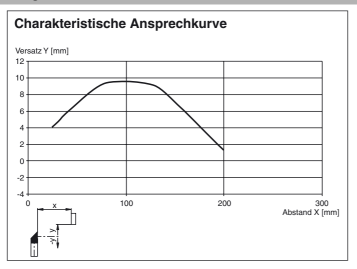
Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1

cULus Listed, Class 2 Power Source **UL-Zulassung**

Produkte, deren max. Betriebsspannung \leq 36 V ist, sind nicht CCC-Zulassung

zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

Kurven/Diagramme



Zubehör

CPZ18B03

Montagehilfe mit Taumeleinrichtung

BF 18

Befestigungsflansch, 18 mm

BF 18-F

Befestigungsflansch aus Kunststoff, 18

BF 5-30

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

V11-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 3-polig, PUR-Kabel

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

FPEPPERL+FUCHS

