Veröffentlichungsdatum: 2023-04-04 Ausgabedatum: 2023-04-04 Dateiname: 212928_ger.pdf

Reflexionslichttaster HGA GLV18-8-H-120/25/102/115





- Efficient-Line im kurzen M18-Kunststoffgehäuse für Standard-Anwendungen
- Bester Hintergrundausblender seiner Klasse
- Geringe Schwarz-Weiß-Differenz
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit
- Optimiertes Poti-Design für gute Sichtbarkeit der Bedienelemente in der Applikation

Reflexionslichttaster mit Hintergrundausblendung, Gewindebauform M18, Kunststoffgehäuse, Lichtaustritt frontal, Tastweite 120 mm, Rotlicht, Hellschaltung, DC-Version, NPN-Ausgang, Festkabel





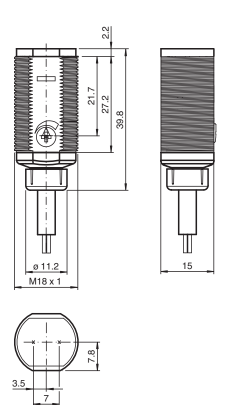




Funktion

Einen Beitrag zur Wirtschaftlichkeit von Maschinen und Anlagen leistet die Sensoren der Familie GLV/GLK18. Die Gehäusebauform im M18-Kunststoff-Gehäuse, die Anschlusstechnik und 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





fa-info@us.pepperl-fuchs.com

www.pepperl-fuchs.com

Technische Daten Allgemeine Daten Tastbereich 10 ... 120 mm Tasthereich min 10 ... 40 mm Tastbereich max. 15 ... 120 mm Einstellbereich 40 ... 120 mm 100 mm x 100 mm Kodak weiss Referenzobjekt Lichtsender LED Lichtart rot, Wechsellicht, 640 nm Schwarz-Weiß-Differenz (6%/90%) < 6 % ca. 6 mm bei Reichweite 120 mm Lichtfleckdurchmesser Öffnungswinkel ca. 2 ° Lichtaustritt frontal 30000 Lux Fremdlichtgrenze Hysterese Н <2 % Kenndaten funktionale Sicherheit 1340 a MTTF_d 20 a Gebrauchsdauer (T_M) Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Anzeigen/Bedienelemente Betriebsanzeige LED grün, statisch leuchtend Power on Funktionsanzeige LED gelb: leuchtet bei erkanntem Objekt Bedienelemente Tastweiteneinsteller **Elektrische Daten** 10 ... 30 V DC Betriebsspannung U_B Leerlaufstrom < 15 mA I_0 **Ausgang** hellschaltend Schaltungsart 1 NPN, kurzschlussfest, offener Kollektor Signalausgang Schaltspannung max. 30 V DC Schaltstrom max. 100 mA Spannungsfall U_d ≤ 1,5 V DC Schaltfrequenz 500 Hz Ansprechzeit ≤ 1 ms Konformität EN 60947-5-2 Produktnorm Zulassungen und Zertifikate Schutzklasse II, Bemessungsisolationsspannung ≤ 50 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1 **UL-Zulassung** cULus Listed, Class 2 Power Source Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. CCC-Zulassung Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) Lagertemperatur -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) Mechanische Daten IP67 Schutzart Anschluss Festkabel 2 m Material Gehäuse PC

Lichtaustritt

Kabel

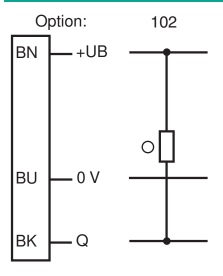
Masse

PMMA

ca. 75 g

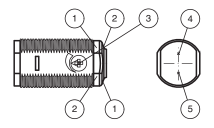
PVC

Anschlussbelegung



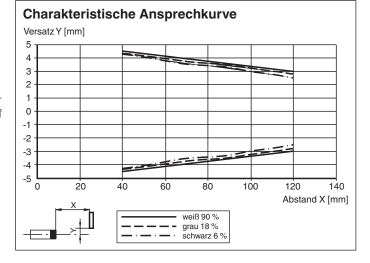
- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

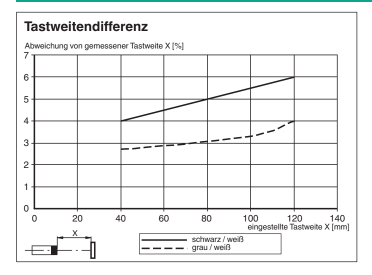
Aufbau



1	Betriebsanzeige	grün
2	Signalanzeige	gelb
3	Tastweiteneinsteller	
4	Sender	
5	Empfänger	

Kennlinie





Zubehör

0	CPZ18B03	Montagehilfe mit Taumeleinrichtung
	BF 18	Befestigungsflansch, 18 mm
50	BF 18-F	Befestigungsflansch aus Kunststoff, 18 mm
100	BF 5-30	Universal-Montagehalterung für zylindrischen Sensoren mit 5 30 mm Durchmesser