Bestellbezeichnung

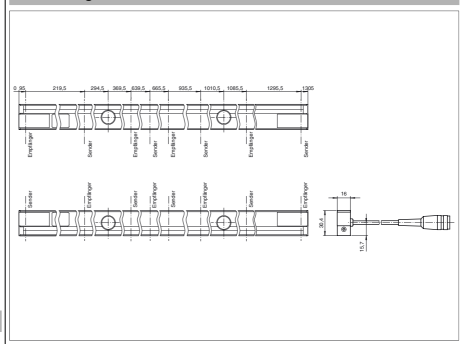
PLV-PLP-8

Lichtgitter mit Festkabel und Binder-Stecker

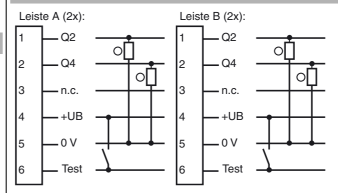
Merkmale

- Automatisierungs-Lichtgitter mit Einzelstrahl-Auswertung
- 8-strahlig
- Testeingang

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Technische Daten Allgemeine Daten Betriebsreichweite 0 ... 0,8 m Grenzreichweite 1,2 m IRED Lichtsender Lichtart infrarot, Wechsellicht, 950 nm Feldhöhe 1200 mm Strahlanzahl Sender: +/- 6 $^{\circ}$ Empfänger: +/- 8 $^{\circ}$ Öffnungswinkel Fremdlichtgrenze 50000 Lux Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF_d 53,8 a Gebrauchsdauer (T_M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 60 % Anzeigen/Bedienelemente Funktionsanzeige LED rot, leuchtet bei belichtetem Empfänger Elektrische Daten U_B Betriebsspannung 10 ... 30 V DC Leerlaufstrom \leq 200 mA Eingang Senderabschaltung mit +UB Testeingang Ausgang hellschaltend Schaltungsart Signalausgang pro Kanal 1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offemax. 30 V DC Schaltspannung max. 200 mA Schaltstrom Schaltfrequenz 16 Hz Ansprechzeit 30 ms Umgebungsbedingungen -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Umgebungstemperatur -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) Lagertemperatur Mechanische Daten Schutzart IP50 Anschlusskabel mit Stecker 6-polig, Serie 680, Fa. Binder, Anschluss Länge: 570 mm Material Gehäuse Aluminium / Kunststoff Lichtaustritt **PMMA** Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität Produktnorm EN 60947-5-2:2007

IEC 60947-5-2:2007

zeichnung versehen.

Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kenn-

Zubehör

OMH-PLV-PLP

Haltewinkel für Lichtgitter für rückseitige Wandmontage

PEPPERL+FUCHS

Zulassungen und Zertifikate CCC-Zulassung