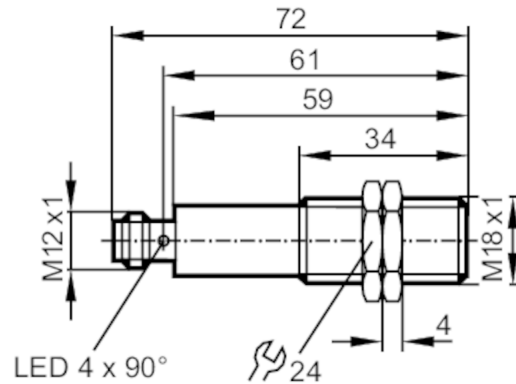




Laser-Einweglichtschanke Empfänger

OGELHPKG/US100



Produktmerkmale

| | |
|----------|----------------|
| Lichtart | Rotlicht |
| Gehäuse | Gewindebauform |

Einsatzbereich

| | |
|------------------|--------------------|
| Funktionsprinzip | Einweglichtschanke |
|------------------|--------------------|

Elektrische Daten

| | | |
|------------------|------|------------|
| Betriebsspannung | [V] | 10...36 DC |
| Stromaufnahme | [mA] | 11 |
| Schutzklasse | | II |
| Verpolungsschutz | | ja |
| Lichtart | | Rotlicht |
| Typ. Lebensdauer | [h] | 50000 |

Ausgänge

| | | |
|---|------|---------------|
| Elektrische Ausführung | | PNP |
| Ausgangsfunktion | | Hellschaltung |
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC | [V] | 2,5 |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC | [mA] | 200 |
| Schaltfrequenz DC | [Hz] | 1000 |
| Kurzschlusschutz | | ja |
| Ausführung Kurzschlusschutz | | getaktet |
| Überlastfest | | ja |

Erfassungsbereich

| | | |
|--|------|-----------|
| Sender / Empfänger | | Empfänger |
| Reichweite | [m] | < 60 |
| Reich-/Tastweite einstellbar | | ja |
| Durchmesser des kleinsten erkennbaren Objekts | [mm] | 3; (60 m) |

OGE703



Laser-Einweglichtschanke Empfänger

OGELHPKG/US100

| Umgebungsbedingungen | | |
|---------------------------|---------------|--|
| Umgebungstemperatur | [°C] | -10...60 |
| Schutzart | | IP 67; IP 68; IP 69K |
| Zulassungen / Prüfungen | | |
| EMV | | EN 60947-5-2 |
| Mechanische Daten | | |
| Gewicht | [g] | 62,6 |
| Gehäuse | | Gewindebauform |
| Abmessungen | [mm] | M18 x 1 / L = 72 |
| Gewindebezeichnung | | M18 x 1 |
| Werkstoffe | | Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); PA; Dichtung: EPDM |
| Optikwerkstoff | | PMMA |
| Anzeigen / Bedienelemente | | |
| Anzeige | Schaltzustand | 1 x LED, gelb |
| Zubehör | | |
| Lieferumfang | | Befestigungsmuttern: 2 |
| Bemerkungen | | |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück |
| Elektrischer Anschluss | | |

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

