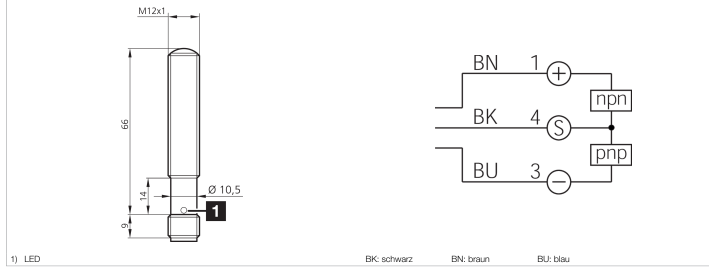


回算回 204089 名比据 OEP 12 V 5000 G2-IBSL 回算器 Hochleistungs-Lichtschranke, Empfänger

- Reichweite bis 5 m
- Integrierte Verstärkerelektronik
- Transistorausgang mit Gegentaktendstufe
- Hohe Funktionsreserve
- Extrem schmutzunempfindlich
- Einfache Justage
- Verschiedene Bauformen kombinierbar
- Hohe Schutzart
- Kompakte Bauform





| Funktion | | |
|---|--|---------|
| $\boxed{\mathbb{D}\!$ | | CE LA Z |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Betriebsspannung | 10 35 V DC | | |
| Leerlaufstrom (max.) | 40 mA | | |
| Gewinde | M12 x 1 | | |
| Gehäuselänge | 66 mm | | |
| Gehäusematerial | Edelstahl (V2A 1.4301 / AISI 304) | | |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung | | |
| Funktionsprinzip | Einwegschranke, Empfänger | | |
| Auswertung | digital | | |
| Bauform | Gewinde | | |
| Besonderheiten | Hohe Sendeleistung und Schmutzdurchdringung | | |
| Bestehend aus | Empfänger | | |
| Schaltausgang | Gegentakt, 200 mA, NO (pnp) / NC (npn) | | |
| Fremdlichtsicherheit | 15 kLx Sonnenlicht, 2 kLx getaktetes Licht | | |
| Reichweite | 0 5000 mm (abhängig vom Sender) | | |
| Empfindlichkeitseinstellung | keine Einstellelemente | | |
| Schaltfrequenz | 500 Hz | | |
| Schock-/Schwingbeanspruchung | 30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 2,0 mm | | |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -20 +60 °C | | |
| Schutzart | IP 67 / IP 68 / IP 69K | | |
| Anschluss | Stecker, M12, 3-polig | | |
| | | | |





Weitere Informationen / Zubehör

https://www.di-soric.com/204089