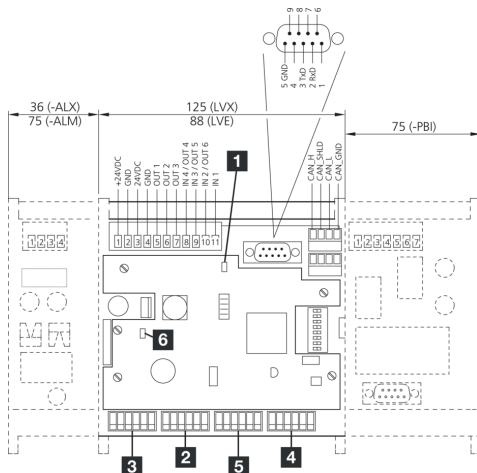




205898
LVE-PBI
Auswertelektronik

- Auswertelektronik für ein Lichtgitter LI ...
- Diagnose-LEDs
- Frei parametrierbare Funktionen
- Befestigung an Hutschiene



- 1) LED Status Ein-/Ausgänge, Mode In/ Out (grün)
 2) Sender 1
 3) Sender 2
 4) Empfänger 1
 5) Empfänger 2
 6) LED VERSORGUNG (grün)

| Funktion | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------|--|
| Betriebsspannung | 20 ... 26 V DC |
| Montage | Befestigung an Hutschiene |
| Anzahl | 1 (zu betreibende Lichtgitter) |
| Gehäuseabmaße | 163 x 126 x 60 mm |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| EMV-Normen | EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001 |
| Anzahl Ein-/Ausgänge | 3 |
| Ausgangsfunktion | parametrierbar |
| Schaltausgang | pnp (1x), 250 mA (24 V DC) |
| Schaltleistung | < 7 W |
| Schnittstelle | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kombinierte IOs (3x) ■ RS232 ■ Profibus (D-Sub, 9-polig Adresse einstellbar) |
| Eingänge parametrierbar | 24 V DC, 12 mA, 3 000 Hz (1x) |
| Strahlauswertung | Horizontal / diagonal parametrierbar |
| Strahlanzahl | 500 (max. auswertbar) |
| Anzeige | LED (Fehlerindikator) |



205898
LVE-PBI
Auswertelektronik

Technische Daten (typ.)**+20°C, 24 V DC**

Zykluszeit pro Lichtstrahl

0,05 ms (abhängig von Konfiguration und Reichweite der Lichtgitterleisten)

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +40 °C

Schutzart

IP 00

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/205898>