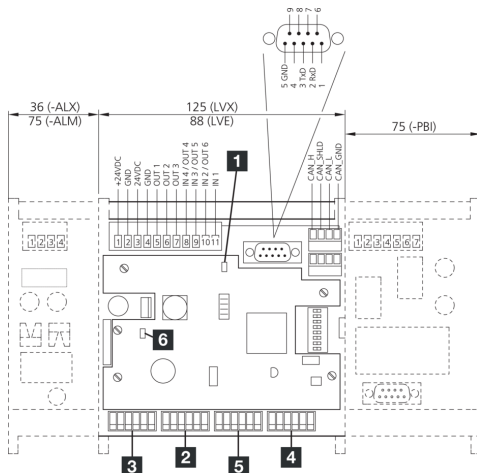
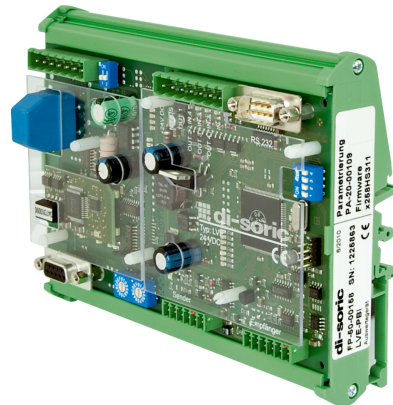




**205898**  
**LVE-PBI**  
**Auswertelektronik**

- 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 Lichtvorhänge)   |
| 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"> <li>■ Kombinierte IOs (3x)</li> <li>■ RS232</li> <li>■ Profibus (D-Sub, 9-polig Adresse einstellbar)</li> </ul> |
| 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>