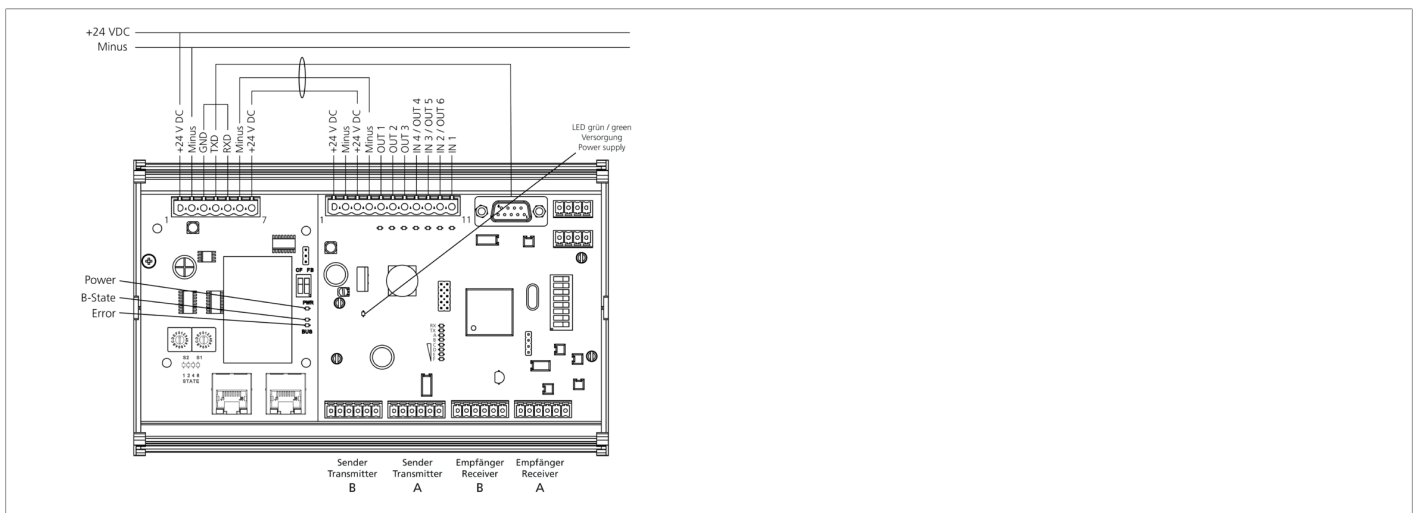
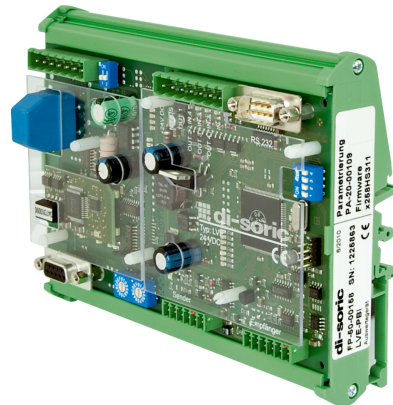




**213678**  
**LVX-PNI**  
**Auswertelektronik**

- Auswertelektronik für zwei Lichtgitter LI ...
- Diagnose-LEDs
- Befestigung an Hutschiene



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

| Technische Daten (typ.)     | +20°C, 24 V DC  |
|-----------------------------|---|
| Betriebsspannung            | 20 ... 26 V DC  |
| Montage                     | Befestigung an Hutschiene   |
| Anzahl                      | 2 (zu betreibende Lichtvorhänge)  |
| Gehäuseabmaße               | 200 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               | npn (3x), 250 mA (24 V DC)  |
| Schaltleistung              | < 7 W   |
| Schnittstelle               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kombinierte IOs (3x)</li> <li>■ RS232</li> <li>■ CANopen</li> <li>■ Profinet ((2 x RJ45))</li> </ul> |
| Eingänge parametrierbar     | 24 V DC, 12 mA, 3 000 Hz (1x)   |
| Strahlauswertung            | Horizontal / diagonal parametrierbar  |
| Strahlanzahl                | 500 (max. auswertbar)   |
| Anzeige                     | LED (Fehlerindikator)   |
| Zykluszeit pro Lichtstrahl  | 0,05 ms (abhängig von Konfiguration und Reichweite der Lichtgitterleisten)  |
| Umgebungstemperatur Betrieb | 0 ... +40 °C  |

**213678****LVX-PNI****Auswertelektronik****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Schutzart

IP 00

Anschluss

Klemmenraum

**Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/213678>