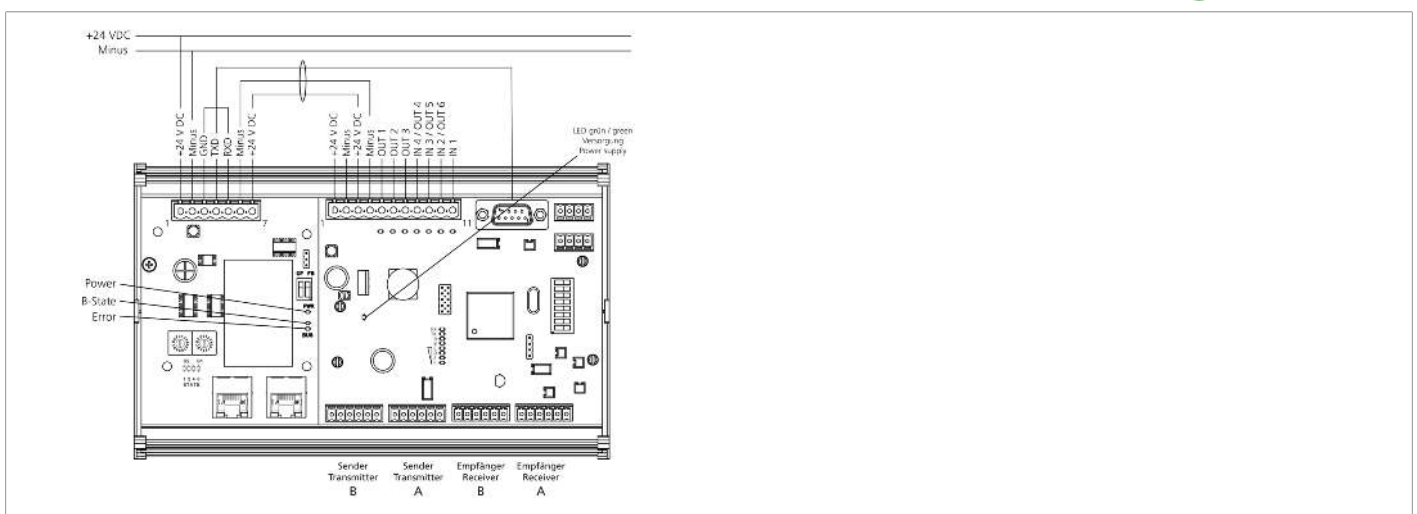




213678
LVX-PNI
Auswertelektronik

- 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 Lichtgitter)
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	pnp (3x), 250 mA (24 V DC)
Schaltleistung	< 7 W
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kombinierte IOs (3x) ■ RS232 ■ CANopen ■ Profinet ((2 x RJ45))
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>