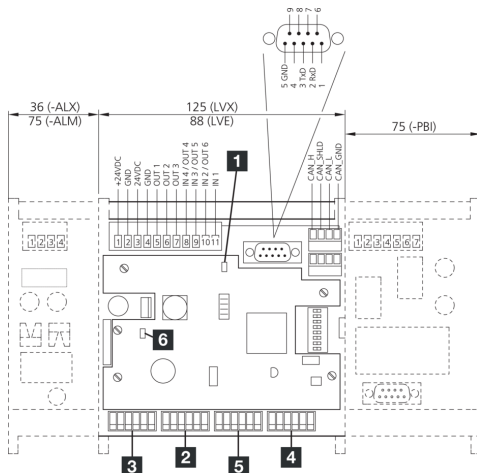
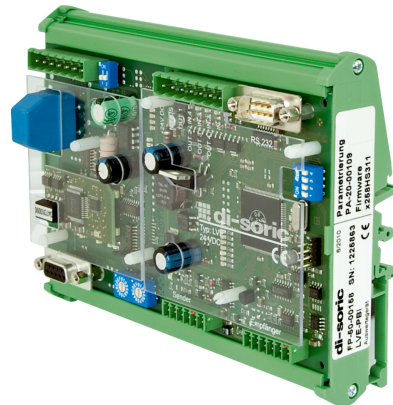




206564
LVX-PBI
Auswertelektronik

- Auswertelektronik für zwei 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
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)
Analogausgang	0 ... 10 V
Schaltleistung	< 7 W
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kombinierte IOs (3x) ■ RS232 ■ CANopen ■ 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)



206564

LVX-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/206564>