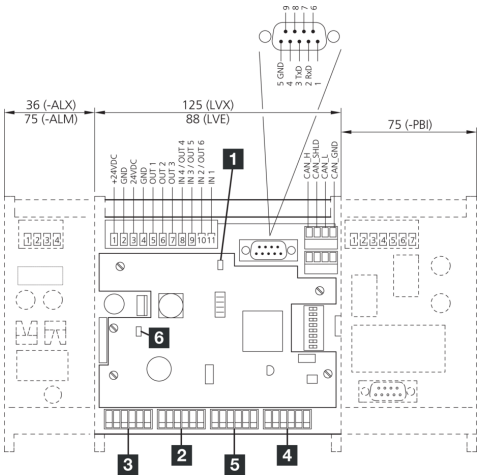
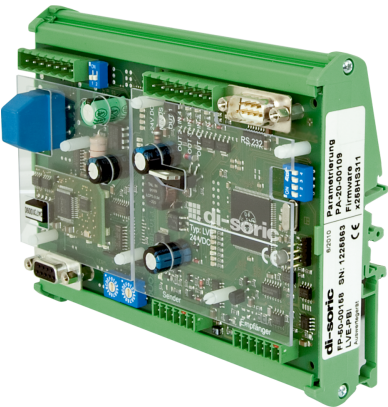




206564
LVX-PBI
Auswertelektronik

- 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
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		pnp (3x), 250 mA (24 V DC)
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)



206564
LVX-PBI
Auswerteelektronik

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Anzeige		LED (Fehlerindikator)
Zykluszeit pro Lichtstrahl		0,05 ms (abhängig von Konfiguration und Reichweite der Lichtgitterleisten)
Umgebungstemperatur Betrieb		0 ... +40 °C
Schutzart		IP 00
Anschluss		Klemmenraum
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/206564