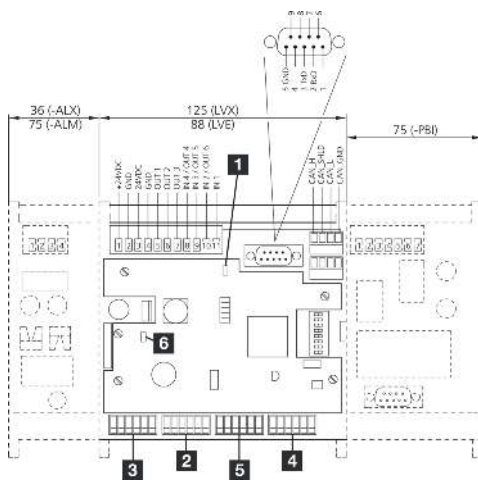


202743

LVX

Auswertelektronik

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



- | | |
|---|--------------------------|
| 1) LED Status Ein-/Ausgänge, Mode In/Out (grün) | 4) Empfänger 1 |
| 2) Sender 1 | 5) Empfänger 2 |
| 3) Sender 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 Lichtgitter)
Gehäuseabmaße	124 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
Eingänge parametrierbar	24 V DC, 12 mA, 3 000 Hz (1x)
Strahlauswertung	Horizontal / diagonal parametrierbar
Strahlanzahl	500 (max. auswertbar)
Anzeige	LED (Fehlerindikator)

 202743

LVX

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

Anschluss

Klemmenraum

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/202743>