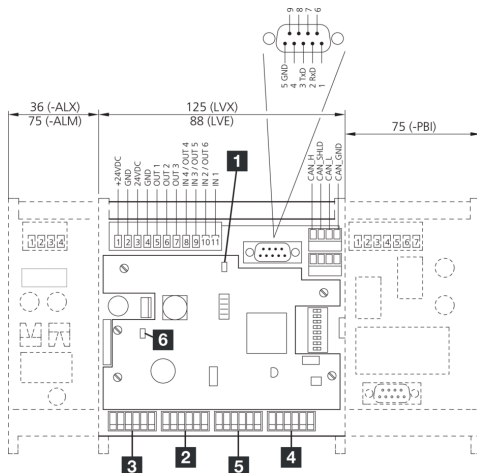




206563
LVX-O16
Auswertelektronik

- 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

| | |
|--|-----------|
| | CE |
|--|-----------|

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-----------------------------|--|
| Betriebsspannung | 20 ... 26 V DC |
| Anzahl | 2 (zu betreibende Lichtgitter) |
| 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 | 19x |
| Analogausgang | 0 ... 10 V |
| 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) |
| Zykluszeit pro Lichtstrahl | 0,05 ms (abhängig von Konfiguration und Reichweite der Lichtgitterleisten) |
| Umgebungstemperatur Betrieb | 0 ... +40 °C |



206563
LVX-O16
Auswertelektronik

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schutzart

IP 00

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/206563>