

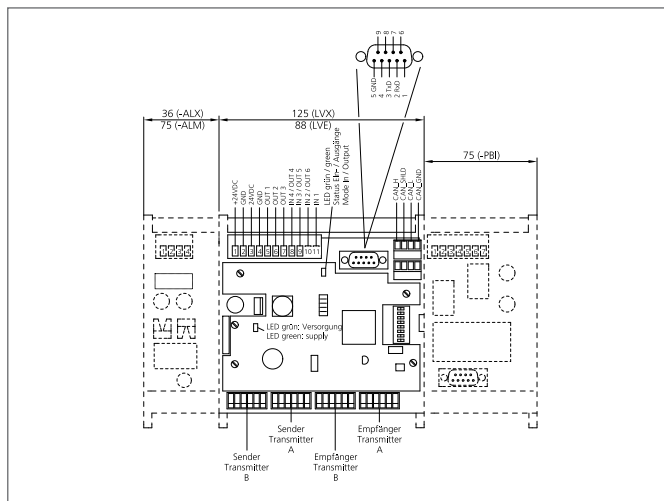
Auswertelektronik

- Auswertelektronik für zwei Lichtgitter LI ...
- Diagnose-LEDs
- Frei parametrierbare Funktionen
- Befestigung an Hutschiene
- Schnittstellen: 1x parametrierbarer Eingang, 3 x kombinierte Ein-Ausgänge, 3 x Ausgänge, RS232, CANopen



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)		+20°C, 24V DC
Größe		161 x 126 x 60 mm (Gehäuseabmaße)
Strahlanzahl		max. 500 auswertbar
Anzahl		2 (zu betreibende Lichtgitter)
Anzahl Ein-/Ausgänge		3
Ausgangsfunktion		Parametrierbar
Betriebsspannung		20 ... 26 V DC
Reichweite		250 ... 6000 mm
Strahlauswertung		Horizontal / diagonal parametrierbar
Zykluszeit pro Lichtstrahl		0,05 ms abhängig von Konfiguration und Reichweite der Lichtgitterleisten
Schaltausgang		pnp, 24 V DC, 0,25 A (3x)
Analogausgang		0 ... 10 V, (2x)
Schaltleistung		250 mA
Schnittstelle		Ja (CANopen) 3 (Kombinierte IOs)
Eingänge parametrierbar		24 V DC, 12 mA, 3000 Hz (1x)
Schock-/Schwingbeanspruchung		10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Anzeige		LED: Fehlerindikator
Umgebungstemperatur Betrieb		0 ... +40 °C
Schutzart		IP 00
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
EMV-Normen		EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001
Gehäusematerial		Kunststoff