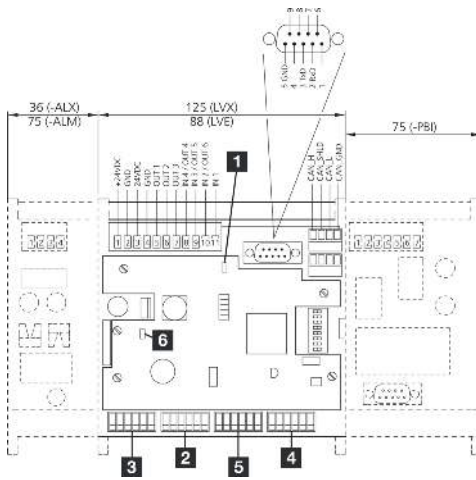


206406
LVE-ALX
Auswertelektronik

- Auswertelektronik für ein 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		1 (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 (1x), 250 mA (24 V DC)
Analogausgang		0 ... 10 V (2x)
Schaltleistung		< 7 W
Schnittstelle		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kombinierte IOs (3x) ■ RS232
Eingänge parametrierbar		24 V DC, 12 mA, 3 000 Hz (1x)
Strahlauswertung		Horizontal / diagonal parametrierbar
Strahlanzahl		500 (max. auswertbar)
Anzeige		LED (Fehlerindikator)



206406
LVE-ALX
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/206406