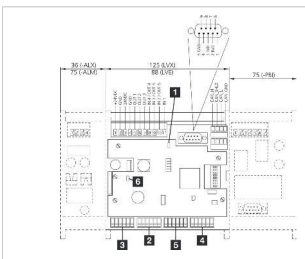




- Auswerteelektronik für zwei Lichtgitter LI ...
- Diagnose-LEDs
- Frei parametrierbare Funktionen
- Befestigung an Hutschiene





- 1) LED Status Ein-/Ausgänge, Mode In/
- Out (grün) Sender 1 2) Sender 1 3) Sender 2

- Empfänger 1
- 5) Empfänger 26) LED VERSORGUNG (grün)

Funktio	n								
								CE	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC														
Betriebsspannung	20 26 V DC														
Montage					Befestigung an Hutschiene										
Anzahl					2 (zu betreibende Lichtgitter)										
Gehäuseabmaße					161 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)										
Analogausgang				0 10 V (2x)											
Schaltleistung					< 7 W										
Schnittstelle				nierte IOs	(3x)										
					■ RS232										
					■ CANor										
Eingänge parametrierbar					24 V DC, 12 mA, 3 000 Hz (1x)										
Strahlauswertung					Horizontal / diagonal parametrierbar										
Strahlanzahl					500 (max. auswertbar)										





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/203334