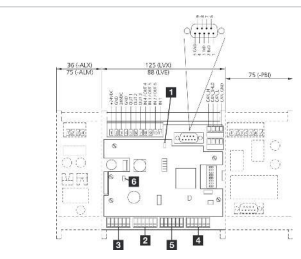


- Auswerteelektronik für zwei Lichtgitter LI ...
- Diagnose-LEDs
- Frei parametrierbare Funktionen
- Befestigung an Hutschiene





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

- Empfänger 1
- 5) Empfänger 2 6) LED VERSORGUNG (grün)

Funktio	n								
								CE	X

													J	
Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC												
Betriebsspannung	20 26 V DC													
Montage				Befestigung an Hutschiene										
Anzahl				2 (zu betreibende Lichtgitter)										
Gehäuseabmaße				200 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					■ Kombinierte IOs (3x)									
				■ RS232										
				CANop										
				■ Profibu	s (D-Sub,	9-polig A	dresse ei	nstellbar)						
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/206564