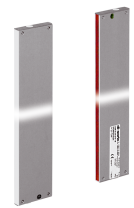
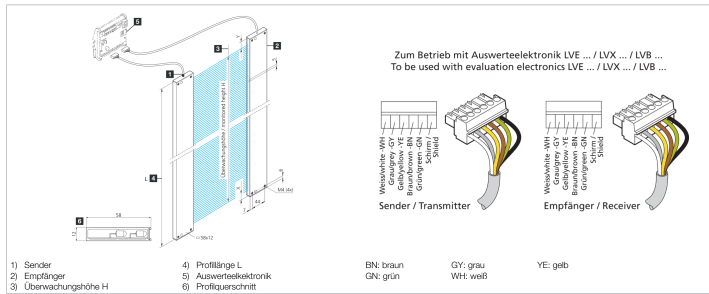


回:河回 209580 新年: LI 248-5-1235-1270 T 回添年: Lichtgitter

- Mit Auswerteelektronik LVE ... / LVX ... messend und schaltend
- Mit Auswerteelektronik LVB ... schaltend
- Strahlauswertung horizontal oder diagonal
- Kompakte Bauform
- Aluminiumgehäuse
- Einfache Montage





Funktion				
				CE

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	20 26 V DC (siehe Auswerteelektronik)
Profilquerschnitt	12 x 58 mm
Мав	■ X: 17,5 mm
	■ Y: 17,5 mm
Profillänge	1270 mm
Gehäusematerial	Aluminium (natur)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Auswertung	absolut, prozentual, parametrierbar über Auswerteelektronik
Auswerteelektronik	extern
Ausgangsfunktion	parametrierbar über Auswerteelektronik
Schaltausgang	parametrierbar über Auswerteelektronik, NO, NC
Lichtquelle	LED
Farbe	Infrarot
Wellenlänge	880 nm
Strahlauswertung	über externe Auswerteelektronik
Strahlabstand	5 mm
Strahlanzahl	248
Überwachungshöhe	1235 mm
Reichweite	250 6000 mm (über Auswerteelektronik einstellbar)





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC		
Messbereich	1235 mm		
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 +40 °C		
Schutzart	IP 54 (IP 65 optional)		
Anschluss	Kabel, 4,0 m (mit Steckverbinder, weitere Varianten auf Anfrage)		
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/209580		