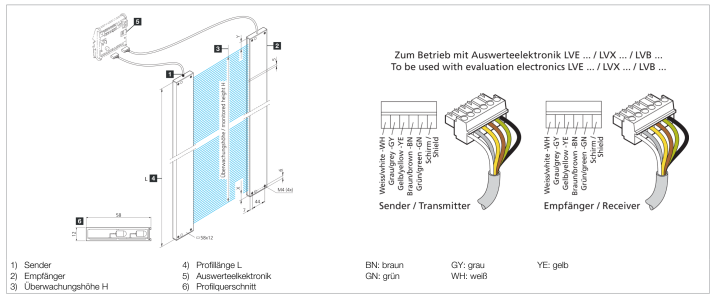


回済版画 209563 製作版: LI 296-5-1475-1510 T 回答符: Lichtgitter

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





Funktion							
					(∶ €	X

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	1.510 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	296
Überwachungshöhe	1.475 mm
Reichweite	250 6.000 mm (über Auswerteelektronik einstellbar)





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC				
Messbereich	1.475 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/209563				