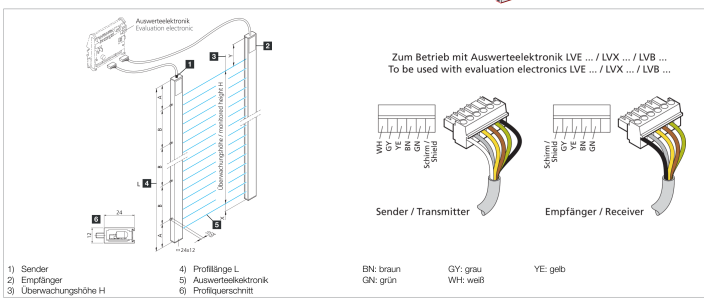


■法禁回 207848 LI 128-12.5-1588-1640 I T Lichtgitter

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





Funktion							
							ϵ

Technische Daten (typ.)				+20°C, 2	4 V DC								
Betriebsspannung			20 26 V DC (siehe Auswerteelektronik)										
Anzahl				4 (Gewind	debolzen)								
Profilquerschnitt				12 x 24 m	nm								
Maß				A: 70 nB: 500X: 13,5Y: 38,5	mm mm								
Profillänge				1.640 mn	า								
Gehäusematerial				Aluminiun	n (natur)								
Schutzklasse				III, Betrieb	an Schut	zkleinspar	nnung						
Auswertung				absolut, p	rozentual,	parametr	ierbar üb	er Auswe	erteelektro	nik			
Auswerteelektronik				extern									
Ausgangsfunktion				parametri	erbar über	Auswerte	eelektron	ik					
Schaltausgang				parametri	erbar über	Auswerte	eelektron	ik, NO, N	С				
Lichtquelle				LED									
Farbe				Infrarot									
Wellenlänge				880 nm									
Strahlauswertung				über exte	rne Auswe	erteelektro	nik						
Strahlabstand				12,5 mm									





J	
Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Strahlanzahl	128
Überwachungshöhe	1.588 mm
Reichweite	250 6.000 mm (über Auswerteelektronik einstellbar)
Messbereich	1.588 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/207848