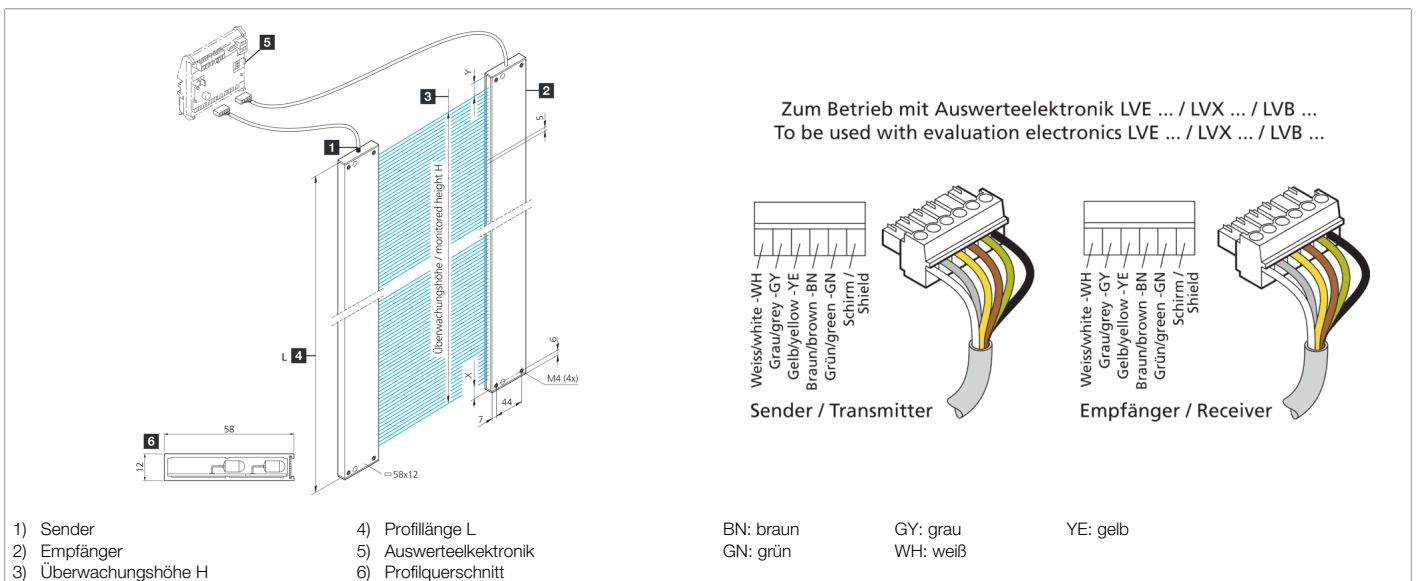




207169
LI 8-5-35-70 T
Lichtgitter

- Mit Auswerteelektronik LVE ... / LVX ... messend und schaltend
- Mit Auswerteelektronik LVB ... schaltend
- Strahlenswert 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
Maß		<ul style="list-style-type: none"> ■ X: 17,5 mm ■ Y: 17,5 mm
Profillänge		70 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
Strahlenswert		über externe Auswerteelektronik
Strahlabstand		5 mm
Strahlanzahl		8
Überwachungshöhe		35 mm
Reichweite		250 ... 6000 mm (über Auswerteelektronik einstellbar)



207169
LI 8-5-35-70 T
Lichtgitter

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Messbereich	35 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/207169