



209638
LI 96-10-950-1010 I
Lichtgitter

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



Funktion												

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	20 ... 26 V DC (siehe Auswerteelektronik)
Anzahl	3 (Gewindebolzen)
Profilquerschnitt	12 x 24 mm
Maß	<ul style="list-style-type: none"> ■ A: 105 mm ■ B: 400 mm ■ X: 13,5 mm ■ Y: 38,5 mm
Profillänge	1.010 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	10 mm



209638

LI 96-10-950-1010 I

Lichtgitter

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Strahlanzahl

96

Überwachungshöhe

950 mm

Reichweite

250 ... 6.000 mm (über Auswerteelektronik einstellbar)

Messbereich

950 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/209638>