



207239
LI 24-50-1150-1240 I
Lichtgitter

- Mit Auswerteelektronik LVE ... / LVX ... messend und schaltend
- Mit Auswerteelektronik LVB ... schaltend
- Strahlenswertung 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) |
| Montage | Gewindebolzen (3) |
| Profilquerschnitt | 12 x 24 mm |
| Maß | <ul style="list-style-type: none"> ■ A: 120 mm ■ B: 500 mm ■ X: 20 mm ■ Y: 70 mm |
| Profillänge | 1240 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 |
| Strahlenswertung | über externe Auswerteelektronik |
| Strahlabstand | 50 mm |



207239

LI 24-50-1150-1240 I

Lichtgitter

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Strahlanzahl

24

Überwachungshöhe

1150 mm

Reichweite

250 ... 6000 mm (über Auswerteelektronik einstellbar)

Messbereich

1150 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/207239>