



205612
LI 120-5-595-630 T
Lichtgitter

- Mit Auswerteelektronik LVE ... / LVX ... messend und schaltend
- Mit Auswerteelektronik LVB ... schaltend
- Strahlauswertung 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 | 630 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 | 120 |
| Überwachungshöhe | 595 mm |
| Reichweite | 250 ... 6000 mm (über Auswerteelektronik einstellbar) |



205612
LI 120-5-595-630 T
Lichtgitter

| | |
|--|--|
| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
| Messbereich | 595 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/205612 |