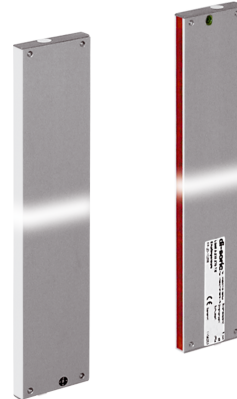




205698
LI 80-5-395-430 T
Lichtgitter

- 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) |
| Profilquerschnitt | 12 x 58 mm |
| Maß | <ul style="list-style-type: none"> ■ X: 17,5 mm ■ Y: 17,5 mm |
| Profillänge | 430 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 | 5 mm |
| Strahlanzahl | 80 |
| Überwachungshöhe | 395 mm |
| Reichweite | 250 ... 6000 mm (über Auswerteelektronik einstellbar) |



205698
LI 80-5-395-430 T
Lichtgitter

Technische Daten (typ.)**+20°C, 24 V DC**

Messbereich

395 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/205698>