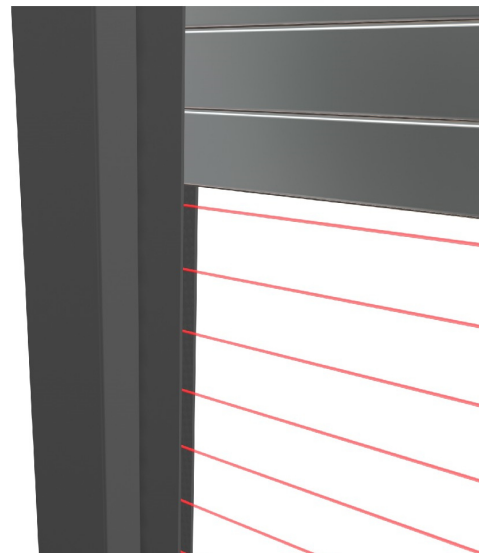


Sequentielles Lichtgitter SG 14

Montage innerhalb des Laufprofils
 Reichweite bis **10m**, Wasserdicht **IP67**,
 Funktions-, Schaltzustand und Systemstatus LED, Geprüft nach **SIL 1**

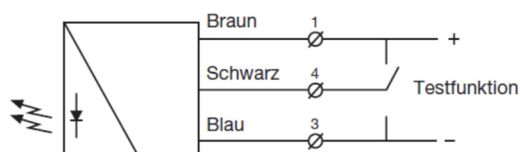


Produktdetails

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Selbstjustierend • Sequentiell = Aufeinanderfolgende Unterbrechung der Lichtstrahlen durch Rolltorlamellen bei Aufrechterhaltung der Schutzfunktion der noch freien Lichtstrahlen • 16 - 56 parallele Lichtstrahlen • Betriebsspannung 12-36 Vdc • Stromaufnahme max. 120mA • Überwachungshöhen von 695–2535mm • 100.000 LUX Fremdlichtsicherheit | <ul style="list-style-type: none"> • Temperaturbereich -20°C bis $+ 65^{\circ}\text{C}$ • Testeingang • Halbleiterrelaisausgang, 200 mA, max. 24 Vac/36Vdc • C Schmalprofil (12x30mm) • D Breitprofil (38,4x14mm) • Profillängen von 85 bis 280cm • Aluminiumprofil schwarz eloxiert • Anschluss: 5m Kabel oder 50cm Kabel mit 5 pol. M12 Stecker |
|---|---|

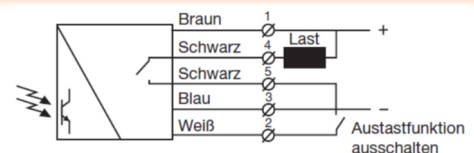
Anschlussschema

Sender



SGT 14
 zur SGT-Abschaltung schwarzen
 Testeingangsdraht mit + oder - verbinden

Empfänger



SGR 14 (NPN Last)



SGR 14 (PNP Last)