

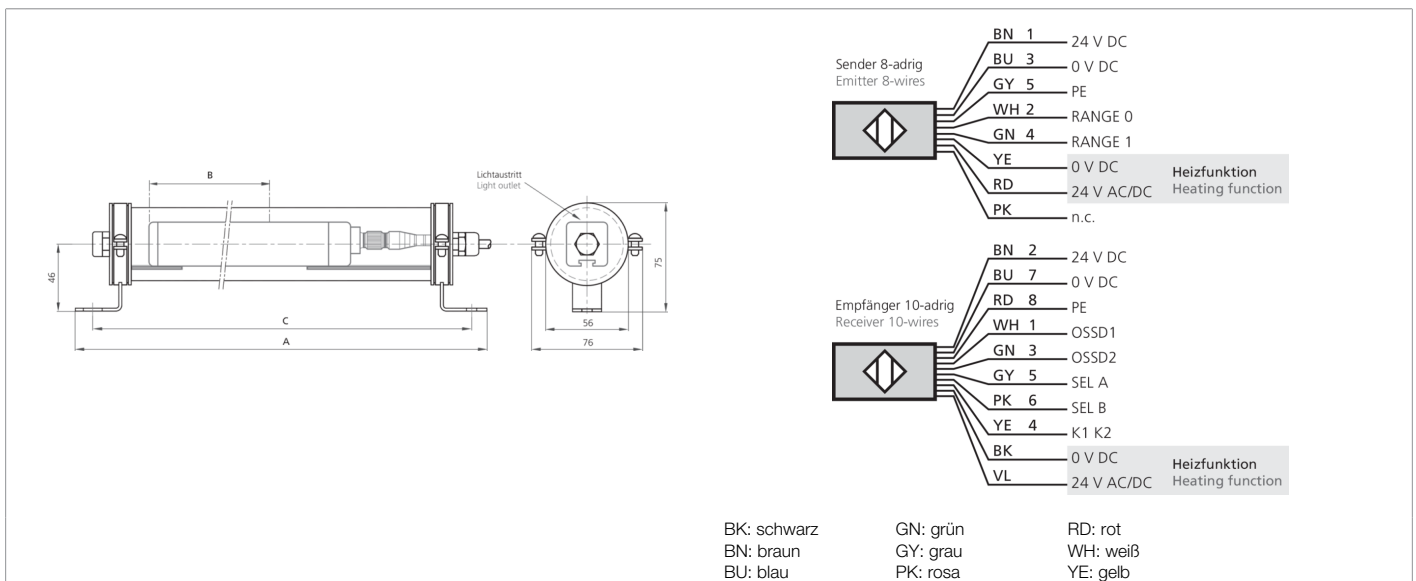


208726

SLI2-2B-WTHF

Sicherheitslichtgitter in IP 69K-Schutzgehäuse

- Kostengünstige Lösung für Sicherheitsstufe 2
- Strahlabstand für Zugangskontrolle
- Heizfunktion für Tieftemperatur-Anwendungen
- Lichtgitter im Schutzgehäuse - Schutzart IP 69K
- Vermeidung von Kondensat durch GORE-Ventil
- ECOLAB-Zulassung
- Integrierte Sicherheitsfunktion - Kein externes Sicherheitsrelais erforderlich
- Parametrierung über Anschlussleitung
- Wählbarer manueller oder automatischer Start/Neustart
- Feedback-Eingang für die Steuerung von externen Relais (EDM)



Funktion									

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	19,2 ... 28,8 V DC
Leistungsaufnahme mit Heizung	10,2 W (24 V DC)
Verpolschutz	Ja
Kurzschlusschutz	Ja
Gesamthöhe (A)	777 mm
Lochabstand	C: 755 mm ± 3 mm
Befestigung	Befestigungswinkel aus POM-C und Edelstahl (AISI 316L - V2A)
Gehäusematerial	Aluminium
Material	Polycarbonat (Fenster)
Material Schutzgehäuse	Gehäuse aus PMMA (Polymethylmethacrylat - Acrylglas), Dichtkappen aus POM-C (Polyoxymethylen Copolymer - DELRIN), Ventil aus GORE
Kenngößen	Typ 2, Typ 2 (IEC/TS 61496-2), SIL 1 (IEC 61508), SILCL 1 (IEC 62061), PL c - Kat. 2 (EN ISO 13849-1)
Schutzfunktion	Zugangskontrolle
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Modell	integrierte Kontrollfunktionen (EDM)
Modelle im Schutzgehäuse	Wasserdicht 80 bar und beheizt
Start / Neustart	Automatisch / manuell (wählbar)
Kontrolle externer Relais - EDM	Feedback-Eingang, wählbare Freigabe



208726

SLI2-2B-WTHF

Sicherheitslichtgitter in IP 69K-Schutzgehäuse

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Selbstdiagnose		Alle 500 ms (2 Hz)
Lieferumfang		Sender + Empfänger, CD-ROM mit mehrsprachiger Bedienungsanleitung, Schnellinstallationsanleitung, Befestigungswinkel aus POM-C und Edelstahl
Sicherheitsausgang		pnp (2x), 400 mA / 24 V DC
Lichtquelle		LED
Farbe		Infrarot
Wellenlänge		950 nm
Strahlabstand		500 mm
Strahlanzahl		2
Schutzfeldhöhe (B)		510 mm
Reichweite		3000 mm (Low Range) / 10000 mm (High Range)
Anzeige		LED (Selbstdiagnose und Status der Lichtschanke)
Reaktionszeit		3 ms
Umgebungstemperatur Betrieb		-25 ... +55 °C
Schutzart		IP 69K
Anschluss		Kabel, 10,0 m (vorverkabelt mit Zugentlastung)
Kabel		8-adrig Sender, 10-adrig Empfänger, offene Enden
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/208726