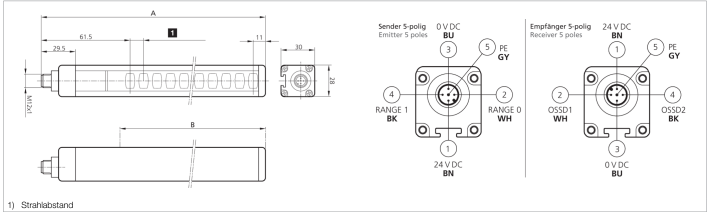




- Höchste Sicherheitsstufe
- Auflösung für Fingerschutz
- Schutzbereich bis Profilende
- Parametrierung über Anschlussleitung
- Einfache und schnelle Inbetriebnahme
- Automatischer Start/Neustart
- Für Modulares Sicherheitssystem / Sicherheitsrelais
- Ungeschirmte Anschlussleitungen bis 100 m
- Hohe Schutzart





Funktion		
		c us C E

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC	
Betriebsspannung	19,2 28,8 V DC	
Verpolschutz	ja	
Kurzschlussschutz	ja	
Gesamthöhe (A)	1886 mm	
Befestigung	T-Nut (Rückseite), / Halterung SFB E 180 (optional)	
Gehäusematerial	Aluminium	
Material	Polycarbonat (Fenster)	
Kenngrößen	Typ 4, Typ 4 (IEC/TS 61496-2), SIL 3 (IEC 61508), SILCL 3 (IEC 62061), PL e - Kat. 4 (EN ISO 13849-1)	
Schutzfunktion	Fingerschutz	
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung	
Modell	Basis	
Start / Neustart	Automatisch	
Lieferumfang	Sender + Empfänger, ein Set Standardhalterungen SA 6, CD-ROM mit mehrsprachiger Bedienungsanleitung, Schnellinstallationsanleitung	
Sicherheitsausgang	pnp (2x), 400 mA / 24 V DC	
Lichtquelle	LED	
Farbe	Infrarot	
Wellenlänge	950 nm	
Strahlanzahl	180	
Schutzfeldhöhe (B)	1810 mm	
Reichweite	3000 mm (Low Range) / 6000 mm (High Range)	
Auflösung	14,0 mm	





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Anzeige	LED (Selbstdiagnose und Status der Lichtschranke)
Reaktionszeit	23,5 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 +55 °C
Schutzart	IP 65 / IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 5-polig (Sender)
Anschluss 2	Stecker, M12, 5-polig (Empfänger)
Kabel	ungeschirmte Anschlusskabel max. 100 m
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/208500