

# Sicherheits-Lichtvorhang

## Fingerschutz

# SEMG572



- Einfache Konfiguration per Verdrahtung
- Schmale Bauform für einfache Integration
- Schnelles Ausrichten durch sichtbares Rotlicht
- Schutzfeld über gesamte Gehäuselänge für eine Montage ohne Überstand

Diese Sicherheits-Lichtvorhänge lösen alle Basisaufgaben souverän. Die Grundfunktionen Schutzbetrieb, Wiederanlaufperre und Schützkontrolle sind standardmäßig integriert und können einfach konfiguriert werden. Ohne Überstand reicht das Schutzfeld stets bis zum Gehäuseende. Dadurch ist eine Absicherung auch unter beengten Einbauverhältnissen mühelos realisierbar.



### Optische Daten

Reichweite	0,25...6 m
Gehäuselänge (L)	310 mm
Schutzfeldhöhe (SFH)	310 mm
Auflösung	14 mm
Lichtart	Rotlicht
Wellenlänge	630 nm
Öffnungswinkel	± 2,5 °

### Elektrische Daten

Sensortyp	Sender
Versorgungsspannung	19,2...28,8 V DC
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	75 mA
Temperaturbereich	-25...55 °C
Lagertemperatur	-25...60 °C
Verpolungssicher	ja
Schutzklasse	III

### Mechanische Daten

Gehäusematerial	Aluminium
Material Scheibe	Polycarbonat
Schutzart	IP65/IP67
Anschlussart	M12 × 1; 4/5-polig

### Sicherheitstechnische Daten

BWS-Typ (EN 61496)	4
Performance Level (EN ISO 13849-1)	Cat. 4 PL e
Gebrauchsdauer TM (EN ISO 13849-1)	20 a
Sicherheits-Integritätslevel (EN 61508)	SIL3
Sicherheits-Integritätslevel (EN 62061)	SILCL3

### Funktion

Fingerschutz	ja
Funktionsumfang	Grundfunktion

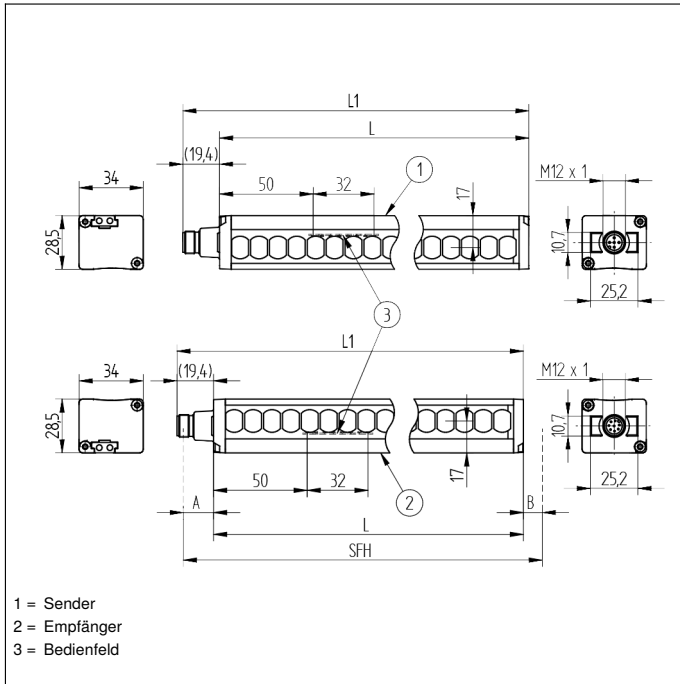
Anschlussbild-Nr.	<b>362</b>
Bedienfeld-Nr.	<b>SR4</b>
Passende Anschluss technik-Nr.	<b>2</b>   <b>35</b>
Passende Befestigungstechnik-Nr.	701   790   810   820

### Passender Empfänger

SEMG672

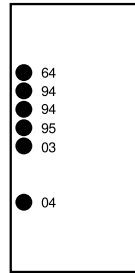
### Ergänzende Produkte

Schutzsäule mit Schutzscheibe SZ000EG125NN01
Schutzsäule mit Schutzscheibe Z2SS001
Schutzsäule mit Umlenkspiegel SZ000EU125NN01
Schutzsäule mit Umlenkspiegel Z2SU001
Software
Umlenkspiegel Z2UG002



## Bedienfeld

SR4



- 03 = Fehleranzeige
- 04 = Funktionsanzeige
- 64 = Diagnose/Test
- 94 = Diagnose
- 95 = Diagnose/Hohe Reichweite

