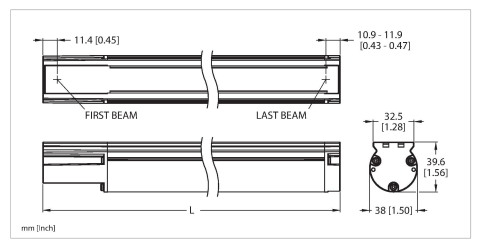
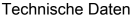


S4BE14-300-S Sicherheitslichtvorhang – Sender Typ 4, Auflösung 14 mm, Überwachungsfeldhöhe 300 mm, Reichweite 12 m





Тур	S4BE14-300-S		
Ident-No.	3812354		
Optische Daten			
Funktion	Lichtvorhang		
Lichtart	IR		
Wellenlänge	860 nm		
Optische Auflösung	14 mm		
Reichweite	10012000 mm		
Überwachungsfeldhöhe	300 mm		
Mit Mutingfunktion	ja		
Scan Code	Einstellbar		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	20.427.6 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 46 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	2 x OSSD, Schließer		
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2		
Schutzklasse	III		
Ansprechzeit typisch	< 11.5 ms		
Mit Wiederanlaufsperre	Nein		
Ausblendung möglich	Ja		
Mechanische Daten			
Bauform	mit Anzeige, S4B		



Merkmale

- ■Auflösung 14 mm
- ■Überwachungsfeldhöhe 300 mm
- Reichweite 12 m
- ■Intuitive Einstellung via DIP Switches
- Schutzart IP65
- Betriebsspannung 24 VDC +-15 %
- ■2-farbige Statusanzeige
- ■3-farbige Zonen-Statusanzeige
- Removable Disconnect (RD) Anschluss
- Der Sicherheitslichtvorhang wird ohne das für den Betrieb erforderliche Montage- und Anschlusszubehör geliefert
- ■Typ 4 (IEC 61496-1, -2)
- Safety Integrity Level SIL 3 (IEC 61508)
- Performance Level PL e (EN ISO 13849)
- Sicherheitskategorie 4 (EN ISO13849)
- Sicherheitskennzahlen sind ausschließlich dem zugehörigen Handbuch oder der zugehörigen Sistema-Bibliothek zu entnehmen

Funktionsprinzip

Der S4B Sicherheitslichtvorhang verfügt über eine Kaskadierfunktion, die angeschlossene Lichtvorhänge automatisch erkennt und den Installationaufwand stark reduziert und vereinfacht. Farbcodierte Leitungssätze minimieren das Risiko von Installationsfehlern und ermöglichen einen einfachen und schnellen Austausch nach Beschädigung. Die 14 und 30 mm Auflösungen sowie schnelle Reaktionszeiten bieten einen hohen Schutz und minimieren Sicherheitsrisiken. Die integrierte Zonenanzeige vereinfacht Inbetriebnahme und Wartung, indem sie Ausrichtungsstatus anzeigt und blockierte Bereiche identifiziert. Zusätzlich unterstützt das Weak Beam Signal die vorausschauende Instandhaltung und verringert so kostenintensive Down-Zeiten.

Technische Daten

Abmessungen	312 x 38 x 39.6 mm		
Gehäusewerkstoff	Aluminum/Kunststoff/Zink-Druckguss, AL eloxiert		
Linse	Kunststoff, Acryl		
Kaskadierbar	ja		
Elektrischer Anschluss	Anschlussleitung		
Aderzahl	8		
Umgebungstemperatur	55+-20 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	95 %		
Schutzart	IP65		
Schaltzustandsanzeige	2-Farben-LED, rot/grün		
Tests/Zulassungen			
Vibrationsfestigkeit	gem. IEC 61496-1 (Class 3M4) inkl. Vibration (30 Zyklen) bei 5150 Hz @ 3.5 mm Amplitude und 1 g Beschleunigung		
Schockprüfung	gem. IEC 61496-1 (Class 3M4) inkl. 15 g @ 6 ms (600 Zyklen)		
Zulassungen	CE, cULus listed		

Die S4B-Serie unterstützt Muting unter Verwendung von Mute-Arm-Kits. Objekte können so den Sicherheitslichtvorhang passieren, ohne eine Unterbrechung auszulösen. Zudem bieten flexible Montagemöglichkeiten einen hohen Freiheitsgrad bei der Installation.

Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	S4BA-MBK-11	3816220	S4B Endkappen-Montagehalterung mit +-15° Rotation (beinhaltet 2 Montagehalterungen)
	S4BA-MBK-16	3812590	S4B Montagehalterung mit +-15° Rotation (beinhaltet 2 Montagehalterungen)
	DES4-M51-D	3815669	S4B Removeable Disconnect (RD) Anschlussleitung M12x1 5-Pin (beinhaltet 1 Anschlusseitung)
	DES4-M81-D	3814475	S4B Removeable Disconnect (RD) Anschlussleitung M12x1 8-Pin für EDM (beinhaltet 1 Anschlusseitung)
(Shenner Port Meno USB July March USB March USB March USB March USB	XS26-2DE	3085064	Programmier- und erweiterbarer Sicherheits-Controller
Etherent Purs Man (ED) School	SC26-2DE	3085068	Programmierbarer Sicherheits- Controller
	SC10-2ROE	3806222	Programmierbarer Sicherheits- Controller Relay Hybrid