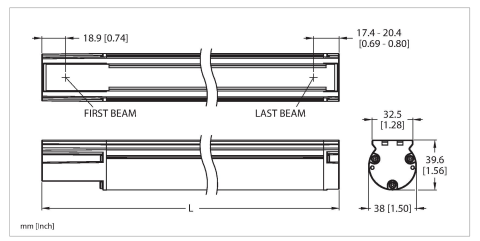


# S4BR30-1500-S Sicherheitslichtvorhang – Empfänger Typ 4, Auflösung 30 mm, Überwachungsfeldhöhe 1500 mm, Reichweite 12 m





| Typ S4BR30-1500-S Ident-No. 3812395  Optische Daten Funktion Lichtvorhang Lichtart IR Optische Auflösung 30 mm Reichweite 10012000 mm Überwachungsfeldhöhe 1500 mm Mit Mutingfunktion ja Scan Code Einstellbar  Elektrische Daten |  |
|---|--|
| Funktion Lichtvorhang  Lichtart IR  Optische Auflösung 30 mm  Reichweite 10012000 mm  Überwachungsfeldhöhe 1500 mm  Mit Mutingfunktion ja  Scan Code Einstellbar  |  |
| Lichtart IR  Optische Auflösung 30 mm  Reichweite 10012000 mm  Überwachungsfeldhöhe 1500 mm  Mit Mutingfunktion ja  Scan Code Einstellbar   |  |
| Optische Auflösung 30 mm  Reichweite 10012000 mm  Überwachungsfeldhöhe 1500 mm  Mit Mutingfunktion ja  Scan Code Einstellbar  |  |
| Reichweite 10012000 mm  Überwachungsfeldhöhe 1500 mm  Mit Mutingfunktion ja  Scan Code Einstellbar  |  |
| Überwachungsfeldhöhe       1500 mm         Mit Mutingfunktion       ja         Scan Code       Einstellbar  |  |
| Mit Mutingfunktion ja Scan Code Einstellbar   |  |
| Scan Code Einstellbar   |  |
|   |  |
| Flektrische Daten   |  |
| Lionalionio Baton   |  |
| Betriebsspannung U <sub>B</sub> 20.427.6 VDC  |  |
| Restwelligkeit < 10 % U <sub>ss</sub>   |  |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> ≤ 100 mA  |  |
| Leerlaufstrom ≤ 100 mA  |  |
| max. Ausgangsstrom sicherer Ausgang 500 mA  |  |
| Kurzschlussschutz ja  |  |
| Verpolungsschutz ja   |  |
| Ausgangsfunktion 2 x OSSD, Schließer  |  |
| Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 2   |  |
| Schutzklasse III  |  |
| Ansprechzeit typisch < 17.5 ms  |  |
| Mit Wiederanlaufsperre Nein   |  |
| Ausblendung möglich Ja  |  |



#### Merkmale

- ■Auflösung 30 mm
- ■Überwachungsfeldhöhe 1500 mm
- Reichweite 12 m
- ■Intuitive Einstellung via DIP Switches
- Schutzart IP65
- ■Betriebsspannung 24 VDC +-15 %
- ■2 redundante OSSD Safety Ausgänge
- ■1 External Device Monitoring Eingang
- ■1 Weak Beam Strength Ausgang
- ■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



## **Technische Daten**

| Mechanische Daten         |  |
|---------------------------|--|
| Bauform                   | mit Anzeige, S4B   |
| Abmessungen               | 1504 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<br>@ 6 ms (600 Zyklen)   |
| Zulassungen               | CE, cULus listed   |

unterstützt das Weak Beam Signal die vorausschauende Instandhaltung und verringert so kostenintensive Down-Zeiten. 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<br>mit +-15° Rotation (beinhaltet 2<br>Montagehalterungen)                |
|                                      | S4BA-MBK-16 | 3812590   | S4B Montagehalterung mit<br>+-15° Rotation (beinhaltet 2<br>Montagehalterungen)                          |
|                                      | DES4-M51-D  | 3815669   | S4B Removeable Disconnect (RD)<br>Anschlussleitung M12x1 5-Pin<br>(beinhaltet 1 Anschlusseitung)         |
|                                      | DES4-M81-D  | 3814475   | S4B Removeable Disconnect (RD)<br>Anschlussleitung M12x1 8-Pin für EDM<br>(beinhaltet 1 Anschlusseitung) |
| Titherest theri<br>Maco SIB<br>Stath | XS26-2DE    | 3085064   | Programmier- und erweiterbarer<br>Sicherheits-Controller   |
| Theresher  Menolity  Tauh  Tauh      | SC26-2DE    | 3085068   | Programmierbarer Sicherheits-<br>Controller  |
|                                      | SC10-2ROE   | 3806222   | Programmierbarer Sicherheits-<br>Controller   Relay Hybrid   |