SBS, Vision-Sensoren

FESTO



Merkmale

Vision-Sensoren SBS

Die Vision-Sensoren SBS sind der einfache Einstieg in die Bildverarbeitung und ermöglichen je nach Modellfamilie das Lesen von 1D/2D Codes oder die Qualitätsprüfung von Teilen. Sie bestechen mit einer intuitiven Software zum einfachen Parametrieren auch ohne Expertenwissen sowie leistungsfähigen und schnellen Erkennungsalgorithmen. Bei den Modellvarianten SBSI sind die Beleuchtung und Optik bereits in dem kompakten, für harte Industrieumgebungen konzipierten, IP67 Gehäuse integriert. Des Weiteren sind die Vision-Sensoren SBSC als C-Mount Variante erhältlich. Bei Bedarf können auch externe Beleuchtungen, SBAL, direkt an den Vision-Sensor angeschlossen werden.

- All-In-One Geräte: Optik, Beleuchtung, Auswertung und Kommunikation integriert
- Einfache Benutzeroberfläche, in 3 bis 4 Schritten zur Lösung
- Leistungsfähige und schnelle Softwaretools
- Bis zu 1,3 Megapixel Auflösung
- C-Mount Ausführung für größtmögliche Flexibilität
- Kalibrierung von Pixel- zu Weltkoordinaten
- Umfangreiche Bildfilter: Gauss, Erosion, Dilation, Median, Mittelwert, Amplitude, Standardabweichung, Kantenfilter, Multiplikation, Invertierung
- Externe Beleuchtungen SBAL direkt anschließbar, plug and work

Codeleser SBSx-B → Seite 8

Die Codeleser Familie SBSx-B ist spezialisiert für das Lesen von 1D Barcodes und 2D Matrixcodes. Auch schwer lesbare, direktmarkierte Codes (z.B. genadelt oder gelasert auf Metall) sind kein Problem für die leistungsfähigen Algorithmen. Die Codeleser sind außerdem mit einer Positionsnachführung und weiteren Prüfalgorithmen ausgestattet. Durch die hohe Auflösung von 1,3 Megapixel können selbst kleine Codes sicher gelesen werden.

- Lesen von 1D Barcodes: EAN, Code 39, Code 128, ...
- Lesen von 2D Matrixcodes: DMC ECC200, QR-Code, PDF 417
- Lesen von direktmarkierten

Objektsensor SBSx-Q

Die Objektsensor Familie SBSx-Q macht das Prüfen der Produktqualität zum Kinderspiel. Es können z. B. Ausrichtungs-/Lageprüfungen, Vollständigkeits-/Anwesenheitskontrollen sehr einfach durchgeführt werden. Bei nicht lagerichtiger Zuführung von Teilen ist ein leistungsfähiger Nachführungsalgorithmus verfügbar, welcher flexibel die Position und 360°- Drehlage der Teile erkennt und die anderen Erkennungswerkzeuge automatisch ausrichtet.

- Einfache Qualitätsprüfung
- 360°- Lagenachführung
- Schnelle und leistungsfähige Erkennungsalgorithmen
- BLOB Funktion zur Positionserkennung, Qualitätsprüfung oder zum Zählen von mehreren Teilen im Bild

• Calliper-Funktion zum Vermessen von Produkten (Abstand, Kantenposition)

→ Seite 18

Universalsensor SBSC-U

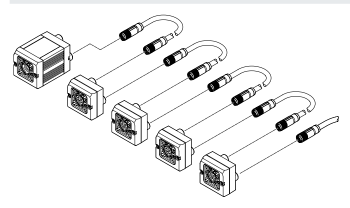
Die Universalsensoren SBSC-U verfügen über alle Detektoren aus der Familie der Codeleser und Objektsensoren. Die Geräte sind mit einem C-Mount Anschluss ausgestattet und bieten damit die höchste Flexibilität für den Anwender. Das Bildfeld kann individuell mit einem geeigneten Objektiv bestimmt werden. Die externe Beleuchtung kann direkt mit dem Vision-Sensor verbunden werden und wird einfach in der Parametrier-Software aktiviert.

- OCR (Optical Charakter Reader)
- BLOB
- Calliper
- Kalibrierung

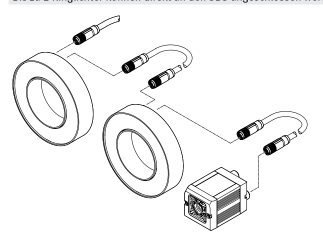
→ Seite 28

Merkmale

Anschluss externer Flächenlichter SBAL-C6-A an den Vision-Sensor SBS. Bis zu 4 Flächenlichter können direkt an den SBS angeschlossen werden.

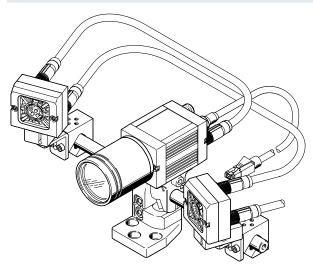


Anschluss externer Ringlichter SBAL-C6-R an den Vision-Sensor SBS. Bis zu 2 Ringlichter können direkt an den SBS angeschlossen werden.



SBSC mit externer Beleuchtung.

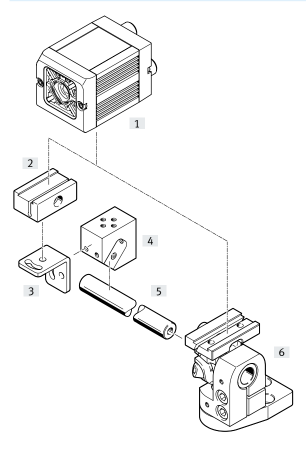
Anschluss externer Beleuchtungen SBAL in Kombination mit Halterungen SBAM. Beleuchtung und Vision-Sensor sind so miteinander verbunden, dass bei Justage Ihre Position zueinander erhalten bleibt.

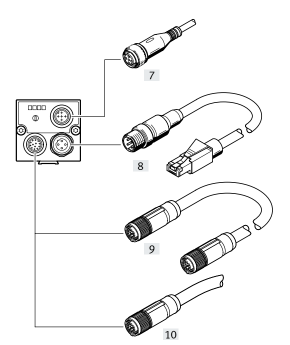


Peripherieübersicht

Mechanische Anschlussmöglichkeiten

Elektrische Anschlussmöglichkeiten

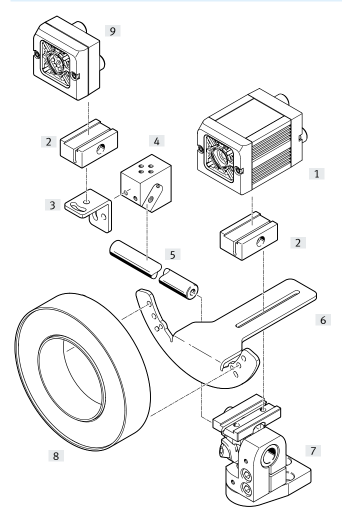




| | | Kurzbeschreibung | → Seite |
|------|---|---|---------|
| [1] | Vision-Sensor SBS | SBS Vision-Sensor mit integrierter Optik und Beleuchtung in Ausführung Codeleser SBS-B oder Objektsensor SBS-Q | 8, 18 |
| [2] | Befestigung SBAM-C6-CP | Klemmbefestigung mit Schwalbenschwanz-Nut | 39 |
| [3] | Befestigungswinkel SBAM-C6-A | Befestigungswinkel 90°. Justagemöglichkeit in 2 Ebenen | 40 |
| [4] | Befestigung SBAM-C6-CP-AF | Montageblock für 12 mm Befestigungsstange | 41 |
| [5] | Befestigung SBAM-C6 | Befestigungsstange zur Klemmontage von Sensoren, Kameras und Beleuchtungen | 41 |
| [6] | Schwenkbefestigung SBAM-C6-A2-AF | Klemmbefestigung mit Schwalbenschwanz-Nut. Dreh-, schwenkbar in 2 Achsen. Mit Bohrung und Klemme für 12 mm Befestigungsstange SBAM-C6 | 39 |
| [7] | Verbindungsleitung NEBS-M12G5-ESLE5 | Serielles Datenkabel (M12, 5-polig auf offenes Ende); Länge 5 m oder 10 m (Schnittstelle nur bei Codeleser) | 42 |
| [8] | Verbindungsleitung NEBC-D12G4-KSR3G4 | Ethernetkabel (M12, 4-polig auf RJ45); Länge 1 m, 3,5 m oder 10 m | 42 |
| [9] | Verbindungsleitung NEBS-M12G12-KSSM12G12 | Kabel zum Anschluss der externen Beleuchtungen SBAL (M12, 12-polig auf M12, 12-polig); Länge 0,5 m oder 2 m | 42 |
| [10] | Verbindungsleitung NEBS-M12G12-KSLE12 | Kabel für Spannungsversorgung und Digitale E/As (M12, 12-polig auf offenes Ende); Länge 5 m oder 10 m | 42 |

Peripherieübersicht

Mechanische Anschlussmöglichkeiten mit externen Beleuchtungen



| Befe | estigungselemente und Zube | ehör Kurzbeschreibung | → Seite |
|------|-------------------------------------|---|---------|
| [1] | Vision-Sensor SBS | SBS Vision-Sensor mit integrierter Optik und Beleuchtung in Ausführung Codeleser SBS-B oder Objektsensor SBS-Q | 8, 18 |
| [2] | Befestigung SBAM-C6-CP | Klemmbefestigung mit Schwalbenschwanz-Nut | 39 |
| [3] | Befestigungswinkel SBAM-C6-A | Befestigungswinkel 90°. Justagemöglichkeit in 2 Ebenen | 40 |
| [4] | Befestigung SBAM-C6-CP-AF | Montageblock für 12 mm Befestigungsstange | 41 |
| [5] | Befestigung SBAM-C6 | Befestigungsstange zur Klemmontage von Sensoren, Kameras und Beleuchtungen | 41 |
| [6] | Halter SBAM-C7-A | Montagewinkel 90° für Ringlicht SBAL-C6-RD | 40 |
| [7] | Schwenkbefestigung SBAM-C6-A2-AF | Klemmbefestigung mit Schwalbenschwanz-Nut. Dreh-, schwenkbar in 2 Achsen. Mit Bohrung und Klemme für 12 mm Befestigungsstange SBAM-C6 | 39 |
| [8] | Ringlicht SBAL-C6-RD | Lichtart LED, diffus. Farben weiß, rot und infrarot | 37 |
| [9] | Flächenlicht SBAL-C6-A | Lichtart LED, klar. Farben weiß, rot und infrarot | 35 |

SBS, Vision-Sensoren

Typenschlüssel SBSI

| 001 | Baureihe | | | |
|------|------------------|--|--|--|
| SBSI | Vision-Sensor | | | |
| 002 | Funktion | | | |
| В | Code lesen | | | |
| F | Farberkennung | | | |
| Q | Qualitätsprüfung | | | |
| 003 | Funktionsumfang | | | |
| | Standard | | | |
| AF | Erweitert | | | |
| 004 | Auflösung | | | |
| R2 | 1280x1024 | | | |
| R3 | 752x480 | | | |

| 005 | Bildsensor | | | |
|-----|---------------------|--|--|--|
| В | Monochrom | | | |
| С | Farbe | | | |
| 006 | Brennweite | | | |
| F6 | 6 mm | | | |
| F12 | 12 mm | | | |
| 007 | Beleuchtungsfarbe | | | |
| R | Rot | | | |
| W | Weiß | | | |
| NR | Infrarot (NIR) | | | |
| 008 | Zusatzeigenschaften | | | |
| | Standard | | | |
| D | Schärfentiefe | | | |

Typenschlüssel SBSC

| 001 | Baureihe | | | |
|--------|----------------------------|--|--|--|
| SBSC | /ision-Sensor mit CS-Mount | | | |
| | | | | |
| 002 | Funktion | | | |
| | Code lesen | | | |
| В | Code lesen | | | |
| B F | Code lesen Farberkennung | | | |
| _ | | | | |

| 003 | Funktionsumfang | |
|-----|-----------------|--|
| AF | Erweitert | |
| 004 | Auflösung | |
| R2 | 1280x1024 | |
| R3 | 752x480 | |
| 005 | Bildsensor | |
| В | Monochrom | |
| С | Farbe | |

SBS, Vision-Sensoren

Datenblatt SBSI-B, Codeleser

- **** - Spannung 19,2 ... 30 V DC

Temperaturbereich 0 ... +50°C



| Allgemeine Technische Daten | | | | |
|---|-------|---------------------------|----------------|--|
| Тур | | SBSI-B-R3B-F6 | SBSI-B-R3B-F12 | |
| Sensorauflösung | | 736 x 480 Pixel (WideVGA) | | |
| Sensortype | | Monochrom | | |
| Fokuseinstellung | | mit Justierschraube | | |
| Objektivbefestigung | | integrierte Optik | | |
| Beleuchtungstyp | | integriert | | |
| Bildrate (Vollbild) | [fps] | 50 | | |
| Max. Anzahl der Prüfprogramme / Jobs | | 8 | | |
| Brennweite | [mm] | 6 | 12 | |
| Sichtfeld | [mm] | min. 5x4 | min. 8x6 | |
| Arbeitsabstand | [mm] | 6 - unendlich | 30 - unendlich | |
| Max. Anzahl der Prüfkriterien / Detektoren | | 2 | | |
| Funktion Detektoren / Eigenschafter | 1 | 2/5 Industrial | | |
| | | 2/5 Interleaved | | |
| | | Codabar | | |
| | | Code 128 | | |
| | | Code 39 | | |
| | | Code 93 | | |
| | | EAN | | |
| | | ECC200 | | |
| | | GS1 | | |
| | | PDF 417 | | |
| | | Pharmacode | | |
| | | QR-Code | | |
| | | RSS | | |
| | | UPC | | |
| Typische Zykluszeit | [ms] | 1D-Barcode: 30 | | |
| | | 2D-Code: 40 | | |
| Abmessungen B x L x H | [mm] | 45 x 45 x 76,7 | | |
| Produktgewicht | [g] | 160 | | |
| Werkstoffinformation Gehäuse | | Aluminium eloxiert | | |
| Werkstoffinformation Deckel | | ABS-verstärkt | | |
| Werkstoff-Hinweis | | RoHS konform | | |

Datenblatt SBSI-B, Codeleser

| Ethernet Schnittstelle | | |
|------------------------------------|---|--|
| Angabe zu Ethernet, Anschlusstech- | Buchse, M12, 4-polig | |
| nik | | |
| Ethernet, Datenübertragungsge- | 100 Mbit/s | |
| schwindigkeit | | |
| Ethernet, Unterstützte Protokolle | TCP/IP, Ethernet/IP, FTP, SMB, PROFINET | |

| Serielle Schnittstelle | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Serielle Schnittstelle, Anschluss- | Stecker, M12, 5-polig |
| technik | |
| Serielle Schnittstelle, Art | RS 232 / RS 422 |

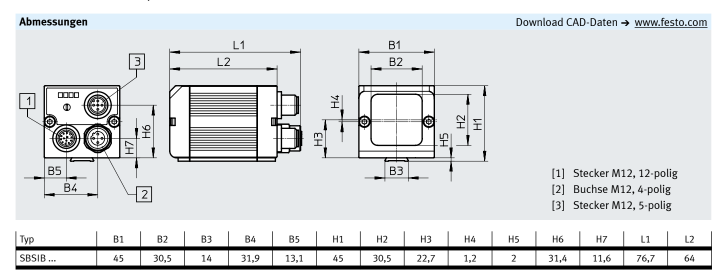
| Digitale Eingänge, Ausgänge und Spannungs- versorgung | | | |
|--|-------|----------------------------------|--|
| Elektrischer Anschluss | | Stecker, M12, 12-polig | |
| Anzahl digitale Eingänge | | 2 | |
| Anzahl digitale Ausgänge | | 2 | |
| Anzahl wählbare digitale Ein- / | | 4 | |
| Ausgänge | | | |
| Schalteingang | | PNP/NPN umschaltbar | |
| Schaltpegel | [V] | Signal 0: ≤ 3 | |
| | | Signal 1: ≥ UB –1 | |
| Schaltausgang | | PNP/NPN umschaltbar | |
| Max. Ausgangsstrom | [mA] | 50 | |
| Kurzschlussfestigkeit | | für alle elektrischen Anschlüsse | |
| Nennbetriebsspannung | [VDC] | 24 | |
| Zulässige Spannungsschwankungen | [%] | -25 +10 | |
| Max. Stromaufnahme | [mA] | 550 | |
| Stromaufnahme bei unbelasteten | [mA] | 200 | |
| Ausgängen | | | |

| Betriebs- und Umweltbedingungen | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Umgebungstemperatur [°C] | 0 +50 | | | |
| Lagertemperatur [°C] | -20 +60 | | | |
| Schutzart | IP67 | | | |
| Schwingfestigkeit | gemäß EN 60068-2-6 | | | |
| Schockfestigkeit | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 | | | |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾ | | | |
| Zulassung | c UL us - Listed (OL) | | | |
| | RCM Mark | | | |

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Datenblatt SBSI-B, Codeleser



| Bestellangaben | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|-----------|---------------------|
| Codeleser | integrierte Optik, Brennweite | Zusatzeigenschaften | Wellenlänge | Lichtart LED | Teile-Nr. | Тур |
| | [mm] | | [nm] | | | |
| | 6 | - | - | weiß | 2930232 | SBSI-B-R3B-F6-W |
| | 12 | - | - | weiß | 2930233 | SBSI-B-R3B-F12-W |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 6 | erhöhte Schärfentiefe | - | weiß | 2930242 | SBSI-B-R3B-F6-W-D |
| | 12 | erhöhte Schärfentiefe | - | weiß | 2930243 | SBSI-B-R3B-F12-W-D |
| | 6 | - | 640 | rot | 2930234 | SBSI-B-R3B-F6-R |
| | 12 | - | 640 | rot | 2930235 | SBSI-B-R3B-F12-R |
| | 6 | erhöhte Schärfentiefe | - | rot | 2930236 | SBSI-B-R3B-F6-R-D |
| | 12 | erhöhte Schärfentiefe | - | rot | 2930237 | SBSI-B-R3B-F12-R-D |
| | 6 | - | 880 | infrarot | 2930238 | SBSI-B-R3B-F6-NR |
| | 12 | - | 880 | infrarot | 2930239 | SBSI-B-R3B-F12-NR |
| | 6 | erhöhte Schärfentiefe | - | infrarot | 2930240 | SBSI-B-R3B-F6-NR-D |
| | 12 | erhöhte Schärfentiefe | _ | infrarot | 2930241 | SBSI-B-R3B-F12-NR-D |

Datenblatt SBSI-B-AF, Codeleser

- **** - Spannung 19,2 ... 30 V DC

Temperaturbereich 0 ... +50°C



| Allgemeine Technische Daten | | | | |
|---|-------|---------------------------|--------------------------|--|
| Тур | | SBSIB-AF | SBSIB-AF-R2B-F12 | |
| Sensorauflösung | | 736 x 480 Pixel (WideVGA) | 1280 x 1024 Pixel (SXGA) | |
| Sensortype | | Monochrom | | |
| Fokuseinstellung | | mit Justierschraube | | |
| Objektivbefestigung | | integrierte Optik | | |
| Beleuchtungstyp | | integriert | | |
| Bildrate (Vollbild) | [fps] | 50 | 40 | |
| Max. Anzahl der Prüfprogramme / Jobs | | 255 | | |
| Brennweite | [mm] | → Seite 13 | 12 | |
| Sichtfeld | [mm] | | min. 16x3 | |
| Arbeitsabstand | [mm] | | 30 - unendlich | |
| Max. Anzahl der Prüfkriterien / Detektoren | | 255 | | |
| Funktion Detektoren / Eigenschaften | | 2/5 Industrial | | |
| | | 2/5 Interleaved | | |
| | | Codabar | | |
| | | Code 128 | | |
| | | Code 39 | | |
| | | Code 93 | | |
| | | EAN | | |
| | | ECC200 | | |
| | | GS1 | | |
| | | PDF 417 | | |
| | | Pharmacode | | |
| | | QR-Code | | |
| | | RSS | | |
| | | UPC | | |
| Typische Zykluszeit | [ms] | 1D-Barcode: 30 | | |
| | | 2D-Code: 40 | | |
| Abmessungen B x L x H | [mm] | 45 x 45 x 76,7 | | |
| Produktgewicht | [g] | 160 | | |
| Werkstoffinformation Gehäuse | | Aluminium eloxiert | | |
| Werkstoffinformation Deckel | | ABS-verstärkt | | |
| Werkstoff-Hinweis | | RoHS konform | | |

Datenblatt SBSI-B, Codeleser

| Ethernet Schnittstelle | |
|------------------------------------|---|
| Angabe zu Ethernet, Anschlusstech- | Buchse, M12, 4-polig |
| nik | |
| Ethernet, Datenübertragungsge- | 100 Mbit/s |
| schwindigkeit | |
| Ethernet, Unterstützte Protokolle | TCP/IP, Ethernet/IP, FTP, SMB, PROFINET |

| Serielle Schnittstelle | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Serielle Schnittstelle, Anschluss- | Stecker, M12, 5-polig |
| technik | |
| Serielle Schnittstelle, Art | RS 232 / RS 422 |

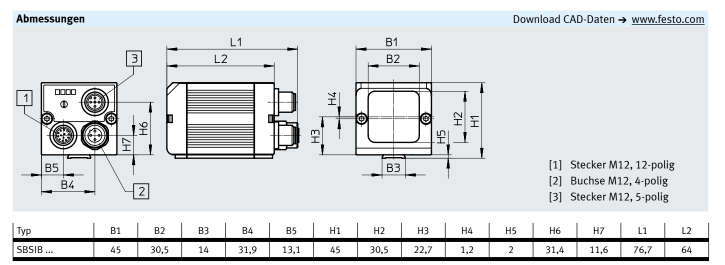
| Digitale Eingänge, Ausgänge und Sp versorgung | annungs- | |
|--|----------|----------------------------------|
| Elektrischer Anschluss | | Stecker, M12, 12-polig |
| Anzahl digitale Eingänge | | 2 |
| Anzahl digitale Ausgänge | | 2 |
| Anzahl wählbare digitale Ein- / Ausgänge | | 4 |
| Schalteingang | | PNP/NPN umschaltbar |
| Schaltpegel | [V] | Signal 0: ≤ 3 |
| | | Signal 1: ≥ UB –1 |
| Schaltausgang | | PNP/NPN umschaltbar |
| Max. Ausgangsstrom | [mA] | 50 |
| Kurzschlussfestigkeit | | für alle elektrischen Anschlüsse |
| Nennbetriebsspannung | [VDC] | 24 |
| Zulässige Spannungsschwankungen | [%] | -25 +10 |
| Max. Stromaufnahme | [mA] | 550 |
| Stromaufnahme bei unbelasteten Ausgängen | [mA] | 200 |

| Betriebs- und Umweltbedingungen | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Umgebungstemperatur [°C] | 0 +50 | | | |
| Lagertemperatur [°C] | -20 +60 | | | |
| Schutzart | IP67 | | | |
| Schwingfestigkeit | gemäß EN 60068-2-6 | | | |
| Schockfestigkeit | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 | | | |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾ | | | |
| Zulassung | c UL us - Listed (OL) | | | |
| | RCM Mark | | | |

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Datenblatt SBSI-B, Codeleser



| Bestellangaben | | | | | | | |
|----------------|----------------------------------|---------------|-------------------|-------------|--------------|-----------|----------------------|
| Codeleser | integrierte Optik, Brennweite | Sichtfeld | Arbeitsabstand | Wellenlänge | Lichtart LED | Teile-Nr. | Тур |
| | [mm] | | | [nm] | | | |
| | 6 | min. 5x4 mm | 6 mm - unendlich | - | weiß | 8058715 | SBSI-B-AF-R3B-F6-W |
| | 12 | min. 8x6 mm | 30 mm - unendlich | - | weiß | 8058716 | SBSI-B-AF-R3B-F12-W |
| | 6 | min. 5x4 mm | 6 mm - unendlich | 640 | rot | 8058717 | SBSI-B-AF-R3B-F6-R |
| | 12 | min. 8x6 mm | 30 mm - unendlich | 640 | rot | 8058718 | SBSI-B-AF-R3B-F12-R |
| | 6 | min. 5x4 mm | 6 mm - unendlich | 880 | infrarot | 8058719 | SBSI-B-AF-R3B-F6-NR |
| | 12 | min. 8x6 mm | 30 mm - unendlich | 880 | infrarot | 8058720 | SBSI-B-AF-R3B-F12-NR |
| | 12 | min. 16x13 mm | 30 mm - unendlich | 640 | rot | 8058723 | SBSI-B-AF-R2B-F12-R |

SBS, Vision-Sensoren

Datenblatt SBSC-B, Codeleser

- **** - Spannung 19,2 ... 30 V DC

Temperaturbereich 0 ... +50°C



| Allgemeine Technische Daten | | | | | |
|---|-------|----------------------------|--------------------------|--|--|
| Тур | | SBSC-B-AF-R3B | SBSC-B-AF-R2B | | |
| Sensorauflösung | | 736 x 480 Pixel (WideVGA) | 1280 x 1024 Pixel (SXGA) | | |
| Sensortype | | Monochrom | · | | |
| Objektivbefestigung | | CS-Mount / C-Mount | | | |
| Beleuchtungstyp | | integriert | integriert | | |
| Bildrate (Vollbild) | [fps] | 50 | 40 | | |
| Max. Anzahl der Prüfprogramme / Jobs | | 255 | | | |
| Max. Anzahl der Prüfkriterien / Detektoren | | 255 | | | |
| Funktion Detektoren / Eigenschaften | | 2/5 Industrial | | | |
| | | 2/5 Interleaved | | | |
| | | Codabar | | | |
| | | Code 128 | | | |
| | | Code 39 | | | |
| | | Code 93 | | | |
| | | EAN | | | |
| | | ECC200 | | | |
| | | GS1 | | | |
| | | PDF 417 | | | |
| | | Pharmacode | | | |
| | | QR-Code | | | |
| | | RSS | | | |
| | | UPC | | | |
| Abmessungen B x L x H | [mm] | 45 x 45 x 76,7 | | | |
| Produktgewicht | [g] | 160 | | | |
| Werkstoffinformation Gehäuse | | Alu-Knetlegierung eloxiert | | | |
| Werkstoffinformation Deckel | | ABS-verstärkt | | | |
| Werkstoff-Hinweis | | RoHS konform | | | |

Datenblatt SBSC-B, Codeleser

| Allgemeine Technische Daten | | | | | |
|---|-------|-----------------------------|--------------------------|--|--|
| Тур | | SBSC-Q-AF-R3B | SBSC-Q-AF-R2B | | |
| Sensorauflösung | | 736 x 480 Pixel (WideVGA) | 1280 x 1024 Pixel (SXGA) | | |
| Sensortype | | Monochrom | | | |
| Objektivbefestigung | | CS-Mount | | | |
| Beleuchtungstyp | | - | - | | |
| Bildrate (Vollbild) | [fps] | 50 | 40 | | |
| Max. Anzahl der Prüfprogramme / Jobs | | 255 | | | |
| Max. Anzahl der Prüfkriterien / Detektoren | | 255 | | | |
| Funktion Detektoren / Eigenschafter | n | Lagenachführung über Kontur | | | |
| | | Mustervergleich | | | |
| | | Konturvergleich | | | |
| | | Kantenantastung | | | |
| | | Kontrast | | | |
| | | Helligkeit | | | |
| | | Grauwertschwelle | | | |
| | | Messschieber | | | |
| | | BLOB | | | |
| Typische Zykluszeit | [ms] | 1D-Barcode: 30 | | | |
| | | 2D-Code: 40 | | | |
| | | Lagenachführung: 30 | | | |
| | | Konturvergleich: 30 | | | |
| | | Kontrast: 4 | | | |
| | | Helligkeit: 2 | | | |
| | | Grauwertschwelle: 4 | | | |
| | | Messchieber: 8 | | | |
| | | BLOB: 30 | | | |

Datenblatt SBSC-B, Codeleser

| Ethernet Schnittstelle | | |
|------------------------------------|---|--|
| Angabe zu Ethernet, Anschlusstech- | Buchse, M12, 4-polig | |
| nik | | |
| Ethernet, Datenübertragungsge- | 100 Mbit/s | |
| schwindigkeit | | |
| Ethernet, Unterstützte Protokolle | TCP/IP, Ethernet/IP, FTP, SMB, PROFINET | |

| Serielle Schnittstelle | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Serielle Schnittstelle, Anschluss- | Stecker, M12, 5-polig |
| technik | |
| Serielle Schnittstelle, Art | RS 232 / RS 422 |

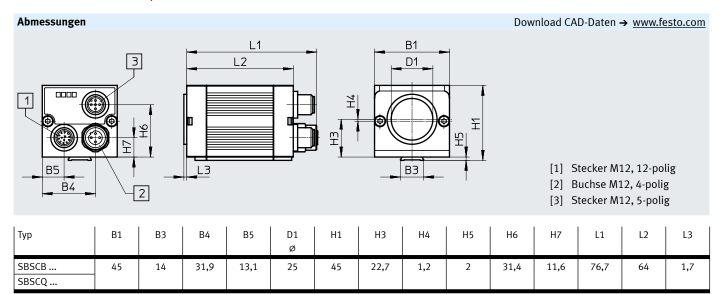
| Digitale Eingänge, Ausgänge und Sp versorgung | annungs- | |
|---|----------|----------------------------------|
| Elektrischer Anschluss | | Stecker, M12, 12-polig |
| Anzahl digitale Eingänge | | 2 |
| Anzahl digitale Ausgänge | | 2 |
| Anzahl wählbare digitale Ein- / | | 4 |
| Ausgänge | | |
| Schalteingang | | PNP/NPN umschaltbar |
| Schaltpegel | [V] | Signal 0: ≤ 3 |
| | | Signal 1: ≥ UB –1 |
| Schaltausgang | | PNP/NPN umschaltbar |
| Max. Ausgangsstrom | [mA] | 50 |
| Kurzschlussfestigkeit | | für alle elektrischen Anschlüsse |
| Nennbetriebsspannung | [VDC] | 24 |
| Zulässige Spannungsschwankungen | [%] | -25 +10 |
| Max. Stromaufnahme | [mA] | 550 |
| Stromaufnahme bei unbelasteten Ausgängen | [mA] | 200 |

| Betriebs- und Umweltbedingungen | SBSC-B | SBSC-Q | |
|--|--|--------|--|
| Umgebungstemperatur [°C] | 0 +50 | | |
| Lagertemperatur [°C] | -20 +60 | | |
| Schutzart | IP65 | IP67 | |
| Hinweis zur Schutzart | mit Schutztubus | | |
| Schwingfestigkeit | gemäß EN 60068-2-6 | | |
| Schockfestigkeit | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 | | |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾ | | |
| Zulassung | c UL us - Listed (OL) | | |
| | RCM Mark | | |

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Datenblatt SBSC-B, Codeleser



| Bestellangaben | Bestellangaben | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| Codeleser | Sichtfeld und Arbeitsabstand | Teile-Nr. | Тур | | | | | | |
| | Abhängig von gewähltem Objektiv | 8058721 | SBSC-B-AF-R3B | | | | | | |
| | | 8058722 | SBSC-B-AF-R2B | | | | | | |
| | | 8058728 | SBSC-Q-AF-R3B | | | | | | |
| | | 8058729 | SBSC-Q-AF-R2B | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Datenblatt SBSI-Q, Objektsensor

- **** - Spannung 19,2 ... 30 V DC



| Allgemeine Technische Daten | | | | | |
|--|-------|-----------------------------|-------------------|--|--|
| Тур | | SBSI-Q-R3B-F6 | SBSI-Q-R3B-F12 | | |
| Sensorauflösung | | 736 x 480 Pixel (WideVGA) | | | |
| Sensortype | , | Monochrom | | | |
| Fokuseinstellung | | Mit Justierschraube | | | |
| Objektivbefestigung | | integrierte Optik | integrierte Optik | | |
| Beleuchtungstyp | | integriert | | | |
| Bildrate (Vollbild) | [fps] | 50 | | | |
| Max. Anzahl der Prüfprogramme / Jobs | | 8 | | | |
| Brennweite | [mm] | 6 | 12 | | |
| Sichtfeld | [mm] | min. 5x4 | min. 8x6 | | |
| Arbeitsabstand | [mm] | 6 - unendlich | 30 - unendlich | | |
| Max. Anzahl der Prüfkriterien / Detektoren | | 32 | | | |
| Funktion Detektoren / Eigenschaften | | Grauwertschwelle | | | |
| | | Helligkeit | | | |
| | | Kontrast | | | |
| | | Konturvergleich | | | |
| | | Lagenachführung über Kontur | | | |
| | | Mustervergleich | | | |
| Typische Zykluszeit | | | | | |
| Grauwertschwelle | [ms] | 4 | | | |
| Helligkeit | [ms] | 2 | | | |
| Kontrast | [ms] | 4 | | | |
| Konturvergleich | [ms] | 30 | | | |
| Lagenachführung | [ms] | 30 | | | |
| Mustervergleich [ms] | | 20 | | | |
| Abmessungen B x L x H | [mm] | 45 x 45 x 76,7 | | | |
| Produktgewicht | [g] | 160 | | | |
| Werkstoffinformation Gehäuse | | Aluminium eloxiert | | | |
| Werkstoffinformation Deckel | | ABS-verstärkt | | | |
| Werkstoff-Hinweis | | RoHS konform | | | |

Datenblatt SBSI-Q, Objektsensor

| Ethernet Schnittstelle | | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| Angabe zu Ethernet, Anschlusstech- | Buchse, M12, 4-polig | | |
| nik | | | |
| Ethernet, Datenübertragungsge- | 100 Mbit/s | | |
| schwindigkeit | | | |
| Ethernet, Unterstützte Protokolle | TCP/IP, Ethernet/IP, FTP, SMB, PROFINET | | |

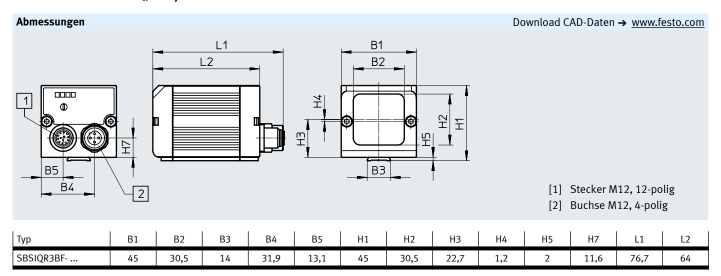
| Digitale Eingänge/Ausgänge und Sp versorgung | annungs- | |
|---|----------|----------------------------------|
| Elektrischer Anschluss | | Stecker, M12, 12-polig |
| Anzahl digitale Eingänge | | 2 |
| Anzahl digitale Ausgänge | | 4 |
| Anzahl wählbare digitale Ein- / Aus- | | 2 |
| gänge | | |
| Schalteingang | | PNP/NPN umschaltbar |
| Schaltpegel | [V] | Signal 0: ≤ 3 |
| | | Signal 1: ≥ UB –1 |
| Schaltausgang | | PNP/NPN umschaltbar |
| Max. Ausgangsstrom | [mA] | 50 |
| Kurzschlussfestigkeit | | für alle elektrischen Anschlüsse |
| Nennbetriebsspannung | [VDC] | 24 |
| Zulässige Spannungsschwankungen | [%] | -25 +10 |
| Max. Stromaufnahme | [mA] | 550 |
| Stromaufnahme bei unbelasteten Ausgängen | [mA] | 200 |

| Betriebs- und Umweltbedingu | ingen | | |
|--------------------------------|---------|--|--|
| Umgebungstemperatur | [°C] | 0+50 | |
| Lagertemperatur | [°C] | -20 +60 | |
| Schutzart | | IP67 | |
| Schwingfestigkeit | | gemäß EN 60068-2-6 | |
| Schockfestigkeit | | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 | |
| CE-Zeichen (siehe Konformitäts | serklä- | nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾ | |
| Zulassung | | c UL us - Listed (OL) | |
| | | RCM Mark | |

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Datenblatt SBSI-Q, Objektsensor



| Bestellangaben | | | | | | | |
|----------------|--------------------|---------------------|--------------|-----------|-------------------|--|--|
| | Brennweite [mm] | Wellenlänge [nm] | Lichtart LED | Teile-Nr. | Тур | | |
| | 6 | - | weiß | 2942261 | SBSI-Q-R3B-F6-W | | |
| | 12 | _ | weiß | 2942262 | SBSI-Q-R3B-F12-W | | |
| () | 6 | 880 | infrarot | 2942265 | SBSI-Q-R3B-F6-NR | | |
| | 12 | 880 | infrarot | 2942266 | SBSI-Q-R3B-F12-NR | | |

Datenblatt SBSI-Q-AF, Objektsensor

- **** - Spannung 19,2 ... 30 V DC

Temperaturbereich 0 ... +50°C



| Тур | | SBSI-Q-AF-R3B | SBSI-Q-AF-R2B | | | |
|---------------------------------|---------|--|--------------------------|--|--|--|
| Sensorauflösung | | 736 x 480 Pixel (WideVGA) | 1280 x 1024 Pixel (SXGA) | | | |
| Sensortype | | Monochrom 1200 x 1024 + 1xet (5Xd) y | | | | |
| Fokuseinstellung | | mit Justierschraube | | | | |
| Objektivbefestigung | | integrierte Optik | · · | | | |
| Beleuchtungstyp | | integriert Optik | | | | |
| Bildrate (Vollbild) | [fps] | 50 | 40 | | | |
| Max. Anzahl der Prüfprogramme | | 255 | 40 | | | |
| lobs | : / | 255 | | | | |
| Brennweite | [mm] | 6 | 12 | | | |
| Sichtfeld | [mm] | min. 5x4 | min. 8x6 | | | |
| Arbeitsabstand | [mm] | 6 - unendlich | 30 - unendlich | | | |
| Max. Anzahl der Prüfkriterien / | [,,,,,, | 255 | 50 - unendicii | | | |
| Detektoren | | 233 | | | | |
| Funktion Detektoren / Eigenscha | aften | Grauwertschwelle | | | | |
| , , | | Helligkeit | | | | |
| | | Kontrast | | | | |
| | | Konturvergleich | | | | |
| | | Lagenachführung über Kontur | | | | |
| | | Mustervergleich | | | | |
| | | Kantenantastung | | | | |
| | | Messschieber | | | | |
| | | BLOB | BLOB | | | |
| Typische Zykluszeit | | | | | | |
| Grauwertschwelle | [ms] | 4 | | | | |
| Helligkeit | [ms] | 2 | | | | |
| Kontrast | [ms] | 4 | | | | |
| Konturvergleich | [ms] | 30 | | | | |
| Lagenachführung | [ms] | 30 | | | | |
| Mustervergleich | [ms] | 20 | | | | |
| Messchieber | [ms] | 8 | | | | |
| BLOB | [ms] | 30 | | | | |
| Abmessungen B x L x H | [mm] | 45 x 45 x 76,7 | | | | |
| Produktgewicht | [g] | 160 | | | | |
| Werkstoffinformation Gehäuse | | Alu-Knetlegierung eloxiert | | | | |
| Werkstoffinformation Deckel | | ABS-verstärkt | | | | |
| Werkstoff-Hinweis | | RoHS konform | | | | |

Datenblatt SBSI-Q-AF, Objektsensor

| Ethernet Schnittstelle | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Angabe zu Ethernet, Anschluss- technik | Buchse, M12, 4-polig | | | |
| Ethernet, Datenübertragungs- geschwindigkeit | 100 Mbit/s | | | |
| Ethernet, Unterstützte Protokolle | TCP/IP, Ethernet/IP, FTP, SMB, PROFINET | | | |

| Serielle Schnittstelle | | | |
|------------------------------------|-----------------------|--|--|
| Serielle Schnittstelle, Anschluss- | Stecker, M12, 5-polig | | |
| technik | | | |
| Serielle Schnittstelle, Art | RS 232 / RS 422 | | |

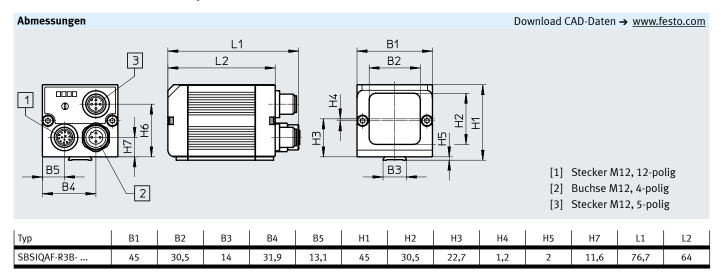
| Digitale Eingänge/Ausgänge und Sp versorgung | annungs- | |
|---|----------|----------------------------------|
| Elektrischer Anschluss | | Stecker, M12, 12-polig |
| Anzahl digitale Eingänge | | 2 |
| Anzahl digitale Ausgänge | | 2 |
| Anzahl wählbare digitale Ein- / Aus- | | 4 |
| gänge | | |
| Schalteingang | | PNP/NPN umschaltbar |
| Schaltpegel | [V] | Signal 0: ≤ 3 |
| | | Signal 1: ≥ UB –1 |
| Schaltausgang | | PNP/NPN umschaltbar |
| Max. Ausgangsstrom | [mA] | 50 |
| Kurzschlussfestigkeit | | für alle elektrischen Anschlüsse |
| Nennbetriebsspannung | [VDC] | 24 |
| Zulässige Spannungsschwankungen | [%] | -25 +10 |
| Max. Stromaufnahme | [mA] | 550 |
| Stromaufnahme bei unbelasteten | [mA] | 200 |
| Ausgängen | | |

| Betriebs- und Umweltbedingungen | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Umgebungstemperatur [°C] | 0+50 | | | |
| Lagertemperatur [°C] | -20 +60 | | | |
| Schutzart | IP67 | | | |
| Hinweis zur Schutzart | mit Schutztubus | | | |
| Schwingfestigkeit | gemäß EN 60068-2-6 | | | |
| Schockfestigkeit | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 | | | |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklä- | nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾ | | | |
| rung) | | | | |
| Zulassung | c UL us - Listed (OL) | | | |
| | RCM Mark | | | |

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Datenblatt SBSI-Q-AF, Objektsensor



| Bestellangaben | | | | | | | | |
|----------------|------------|---------------|-------------------|-------------|--------------|-----------|----------------------|--|
| | Brennweite | Sichtfeld | Arbeitsabstand | Wellenlänge | Lichtart LED | Teile-Nr. | Тур | |
| | [mm] | | | [nm] | | | | |
| | 6 | min. 5x4 mm | 6 mm - unendlich | - | weiß | 8058724 | SBSI-Q-AF-R3B-F6-W | |
| | 12 | min. 8x6 mm | 30 mm - unendlich | - | weiß | 8058725 | SBSI-Q-AF-R3B-F12-W | |
| | 6 | min. 5x4 mm | 6 mm - unendlich | 880 | infrarot | 8058726 | SBSI-Q-AF-R3B-F6-NR | |
| | 12 | min. 8x6 mm | 30 mm - unendlich | 880 | infrarot | 8058727 | SBSI-Q-AF-R3B-F12-NR | |
| | 12 | min. 16x13 mm | 30 mm - unendlich | _ | weiß | 8058730 | SBSI-Q-AF-R2B-F12-W | |

- **** - Spannung 19,2 ... 30 V DC

Temperaturbereich 0 ... +50°C

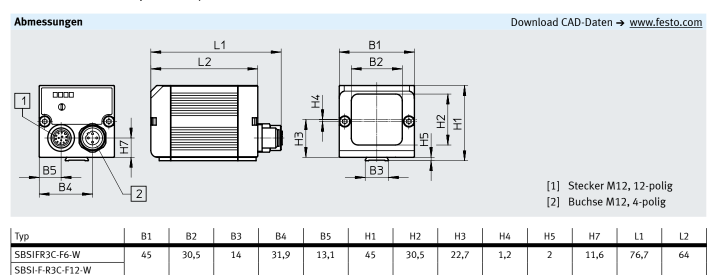


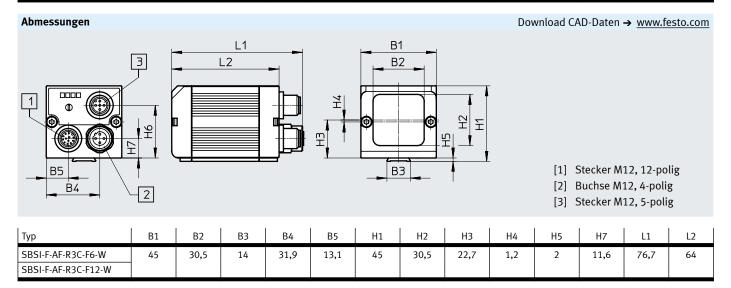
| Allgemeine Technische Daten | | | | |
|---|-------|--------------------------|------------------|---------------|
| Тур | | SBSI-F-F3C | SBSI-F-AF-R3C | SBSC-F-AF-R3C |
| Sensorauflösung | | 736 x 480 Pixel (WideVG | A) | |
| Sensortype | | Farbe | | |
| Fokuseinstellung | | mit Justierschraube | | - |
| Objektivbefestigung | | integrierte Optik | | CS-Mount |
| Beleuchtungstyp | | integriert | | _ |
| Brennweite | [mm] | → Seite 27 | | |
| Sichtfeld | [mm] | | | |
| Arbeitsabstand | [mm] | | | |
| Bildrate (Vollbild) | [fps] | 40 | | |
| Max. Anzahl der Prüfprogramme / Jobs | | 8 | 255 | |
| Max. Anzahl der Prüfkriterien / Detektoren | | 2 | 255 | |
| Funktion Detektoren / Eigenschaft | en | - | Grauwertschwelle | |
| | | - | Helligkeit | |
| | | Kontrast | | |
| | | - | Konturvergleich | |
| | | Lagenachführung über K | | |
| | | - | Mustervergleich | |
| | | - | Kantenantastung | |
| | | _ | Messschieber | |
| | | _ | BLOB | |
| | | - | Farbwert | |
| | | Farbfläche | | |
| | | _ | Farbliste | |
| Typische Zykluszeit | | | | |
| Grauwertschwelle | [ms] | 2 | | |
| Helligkeit | [ms] | 2 | | |
| Kontrast | [ms] | 2 | | |
| Konturvergleich | [ms] | 60 | | |
| Lagenachführung | [ms] | 30 | | |
| Mustervergleich | [ms] | 30 | | |
| Messchieber | [ms] | 12 | | |
| BLOB | [ms] | 50 | | |
| Farbfläche | [ms] | 30 | | |
| Farbwert | [ms] | 2 | | |
| Farbliste | [ms] | 2 | | |
| Abmessungen B x L x H | [mm] | 45 x 45 x 76,7 | | |
| Produktgewicht | [g] | 160 | | |
| Werkstoffinformation Gehäuse | | Alu-Knetlegierung eloxie | ert | |
| Werkstoffinformation Deckel | | ABS-verstärkt | | |
| Werkstoff-Hinweis | | RoHS konform | | |

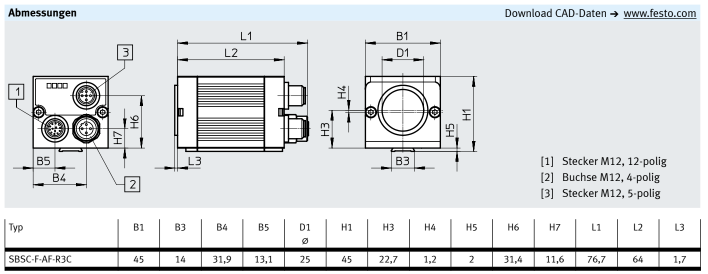
| Ethernet Schnittstelle | | | | | | |
|--|----------|--|-----------------------|---------------|--|--|
| Angabe zu Ethernet, Anschluss- technik | | Buchse, M12, 4-polig | | | | |
| Ethernet, Datenübertragungs- geschwindigkeit | | 100 Mbit/s | | | | |
| Ethernet, Unterstützte Protokolle | | TCP/IP, Ethernet/IP, FTP, S/ | MB, PROFINET | | | |
| Serielle Schnittstelle | | SBSI-F-R3C | SBSI-F-AF-R3C | SBSC-F-AF-R3C | | |
| Serielle Schnittstelle, Anschluss- technik | | - | Stecker, M12, 5-polig | | | |
| Serielle Schnittstelle, Art | | RS 232 / RS 422 | | | | |
| Digitale Eingänge/Ausgänge und Spa versorgung | innungs- | SBSI-F-F3C | SBSI-F-AF-R3C | SBSC-F-AF-R3C | | |
| Elektrischer Anschluss | | Stecker, M12, 5-polig | | | | |
| Anzahl digitale Eingänge | | 2 | | | | |
| Anzahl digitale Ausgänge | | 2 | | | | |
| Anzahl wählbare digitale Ein- / Ausgänge | | 2 | 4 | 4 | | |
| Schalteingang | | PNP/NPN umschaltbar | | | | |
| Schaltpegel | [V] | Signal 0: ≤ 3 | | | | |
| | | Signal 1: ≥ UB −1 | | | | |
| Schaltausgang | | PNP/NPN umschaltbar | | | | |
| Max. Ausgangsstrom | [mA] | 50 für alle elektrischen Anschlüsse | | | | |
| Kurzschlussfestigkeit | | | | | | |
| Nennbetriebsspannung | [VDC] | 24 | | | | |
| | [%] | −25 +10 | | | | |
| Max. Stromaufnahme | [mA] | 550 | | | | |
| Stromaufnahme bei unbelasteten Ausgängen | [mA] | 200 | | | | |
| Betriebs- und Umweltbedingungen | | SBSI-F-F3C | SBSI-F-AF-R3C | SBSC-F-AF-R3C | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | 0 +50 | • | | | |
| Lagertemperatur | [°C] | -20 +60 | | | | |
| Schutzart | | IP67 | | IP65 | | |
| Hinweis zur Schutzart | | - mit Schutztubus | | | | |
| Schwingfestigkeit | | gemäß EN 60068-2-6 | | | | |
| Schockfestigkeit | | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 | | | | |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | | nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾ | | | | |
| Zulassung | | c UL us - Listed (OL) | | | | |
| _ | | RCM Mark | | | | |

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.







| Bestellangaben | | | | | | | |
|----------------|--------------------|----------------------|-------------------|-----------|-----------|---------------------|--|
| | Brennweite [mm] | Sichtfeld | Arbeitsabstand | Lichtart | Teile-Nr. | Тур | |
| | 6 mm | min. 5 x 4 mm | 6 mm - unendlich | LED, weiß | 8058731 | SBSI-F-R3C-F6-W | |
| | 12 mm | min. 8 x 6 mm | 30 mm - unendlich | LED, weiß | 8058732 | SBSI-F-R3C-F12-W | |
| | 6 mm | min. 5 x 4 mm | 6 mm - unendlich | LED, weiß | 8058733 | SBSI-F-AF-R3C-F6-W | |
| | 12 mm | min. 8 x 6 mm | 30 mm - unendlich | LED, weiß | 8058734 | SBSI-F-AF-R3C-F12-W | |
| | _ | Abhängig von gewähl- | - | _ | 8058735 | SBSC-F-AF-R3C | |
| | | tem Objektiv | | | | | |

- **** - Spannung 19,2 ... 30 V DC

Temperaturbereich 0 ... +50°C



| Allgemeine Technische Daten | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|--|--|
| Тур | SBSC-U-AF-R2B | SBSC-U-AF-R3B | | |
| Sensorauflösung | 1280 x 1024 Pixel (SXGA) | 736 x 480 Pixel (WideVGA) | | |
| Sensortype | Monochrom | · | | |
| Objektivbefestigung | CS-Mount | | | |
| Bildrate (Vollbild) [fps] | 50 | | | |
| Max. Anzahl der Prüfprogramme / Jobs | 255 | | | |
| Max. Anzahl der Prüfkriterien / Detektoren | 255 | | | |
| Funktion Detektoren / Eigenschaften | 2/5 Industrial | | | |
| | 2/5 Interleaved | | | |
| | Codabar | | | |
| | Code 128 | | | |
| | Code 39 | | | |
| | Code 93 | | | |
| | Code 32 | | | |
| | EAN | | | |
| | ECC200 | | | |
| | GS1 | | | |
| | PDF 417 | | | |
| | Pharmacode | | | |
| | QR-Code | | | |
| | RSS | | | |
| | UPC | | | |
| | OCR | | | |
| | Grauwertschwelle | | | |
| | Helligkeit | | | |
| | Kontrast | | | |
| | Konturvergleich | | | |
| | Lagenachführung über Kontur | | | |
| | Mustervergleich | | | |
| | Kantenantastung | | | |
| | Messschieber | | | |
| | BLOB | | | |

| Allgemeine Technische Daten | | | | | | | |
|------------------------------|------|----------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| Тур | | SBSC-U-AF-R2B | SBSC-U-AF-R3B | | | | |
| Typische Zykluszeit | ٠ | | | | | | |
| Grauwertschwelle | | 1D-Barcode: 30 ms | | | | | |
| | | 2D-Code: 40 ms | | | | | |
| | | OCR pro Zeichen: 15 ms | | | | | |
| | | Lagenachführung: 30 ms | Lagenachführung: 30 ms | | | | |
| | | Mustervergleich: 20 ms | | | | | |
| | | Konturvergleich: 30 ms | | | | | |
| | | Kontrast: 4 ms | | | | | |
| | | Helligkeit: 2 ms | | | | | |
| | | Grauwertschwelle: 4 ms | | | | | |
| | | Messchieber: 8 ms | | | | | |
| | | BLOB: 30 ms | | | | | |
| Abmessungen B x L x H | [mm] | 45 mm x 45 mm x 76,7 | | | | | |
| Produktgewicht | [g] | 160 | | | | | |
| Werkstoffinformation Gehäuse | | Alu-Knetlegierung eloxiert | | | | | |
| Werkstoffinformation Deckel | | ABS-verstärkt | | | | | |
| Werkstoff-Hinweis | | RoHS konform | | | | | |

| Ethernet Schnittstelle | |
|------------------------------------|---|
| Angabe zu Ethernet, Anschlusstech- | Buchse, M12, 4-polig |
| nik | |
| Ethernet, Datenübertragungsge- | 100 Mbit/s |
| schwindigkeit | |
| Ethernet, Unterstützte Protokolle | TCP/IP, Ethernet/IP, FTP, SMB, PROFINET |

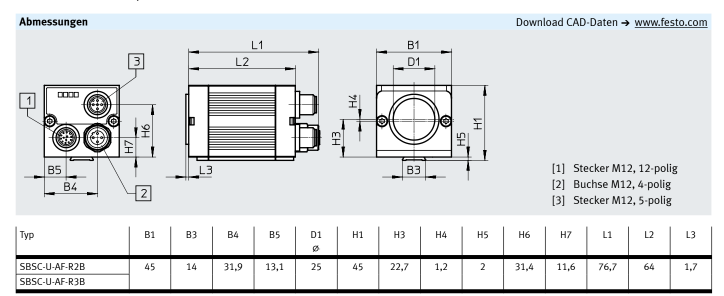
| Serielle Schnittstelle | |
|------------------------------------|------------------------|
| Serielle Schnittstelle, Anschluss- | Stecker, M12, 12-polig |
| technik | |
| Serielle Schnittstelle, Art | RS 232 / RS 422 |

| Digitale Eingänge/Ausgänge und Spannungsversorgung | | | |
|--|-------|----------------------------------|--|
| Elektrischer Anschluss | | Stecker, M12, 12-polig | |
| Anzahl digitale Eingänge | | 2 | |
| Anzahl digitale Ausgänge | | 2 | |
| Anzahl wählbare digitale Ein- / | | 4 | |
| Ausgänge | | | |
| Schalteingang | | PNP/NPN umschaltbar | |
| Schaltpegel | [V] | Signal 0: ≤ 3 | |
| | | Signal 1: ≥ UB –1 | |
| Schaltausgang | | PNP/NPN umschaltbar | |
| Max. Ausgangsstrom | [mA] | 50 | |
| Kurzschlussfestigkeit | | für alle elektrischen Anschlüsse | |
| Nennbetriebsspannung | [VDC] | 24 | |
| Zulässige Spannungsschwankungen | [%] | -25 +10 | |
| Max. Stromaufnahme | [mA] | 550 | |
| Stromaufnahme bei unbelasteten | [mA] | 200 | |
| Ausgängen | | | |

| Betriebs- und Umweltbedingungen | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Umgebungstemperatur [°C] | 0+50 | | | |
| Lagertemperatur [°C] | -20 +60 | | | |
| Schutzart | IP65 | | | |
| Hinweis zur Schutzart | mit Schutztubus | | | |
| Schwingfestigkeit | gemäß EN 60068-2-6 | | | |
| Schockfestigkeit | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 | | | |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklä- | nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾ | | | |
| rung) | | | | |
| Zulassung | c UL us - Listed (OL) | | | |
| | RCM Mark | | | |

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

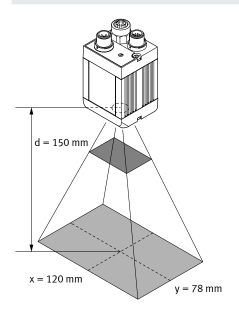


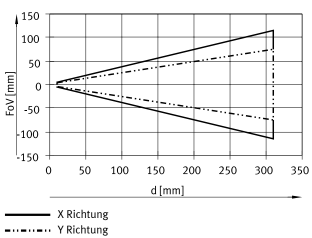
| Bestellangaben | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|---------------|--|--|--|--|
| | Sichtfeld und Arbeitsabstand | Teile-Nr. | Тур | | | | |
| | Abhängig von gewähltem Objektiv | 8058736 | SBSC-U-AF-R2B | | | | |
| | | 8058737 | SBSC-U-AF-R3B | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Datenblatt

Integrierte Optiken – Sichtfelder bei Sensorgröße 1/3" (Auflösung R3B/R3C)

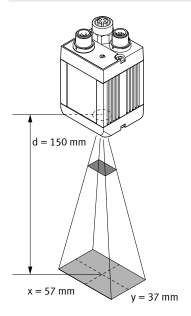
Sichtfeld (6 mm Brennweite)

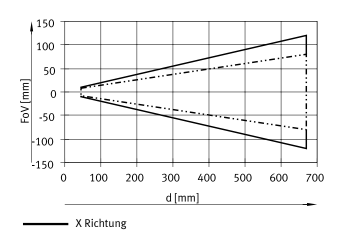




d = Arbeitsabstand
FoV = Sichtfeld

Sichtfeld (12 mm Brennweite)



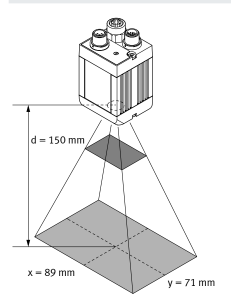


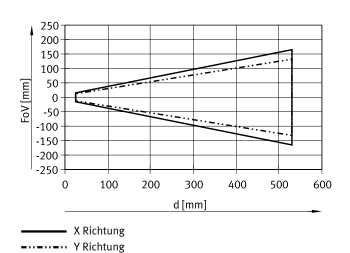
d = Arbeitsabstand
FoV = Sichtfeld

Datenblatt

Integrierte Optiken – Sichtfelder bei Sensorgröße 1/1.8" (Auflösung R2B)

SBSx (Sichtfeld 12 mm)

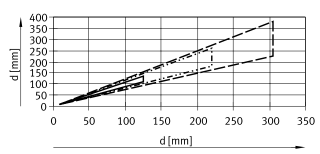




Datenblatt

Grobe Lesebereiche in Bezug auf Modulgröße/Strichbreite von Codes

Schärfentiefe normal (6 mm), Sensorgröße R3



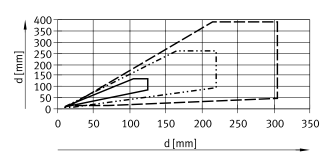
Modulgröße/Strichbreite des Codes:



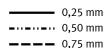
d = Arbeitsabstand

 $\Delta d = Schärfentiefe$

Schärfentiefe erhöht (6 mm), Sensorgröße R3



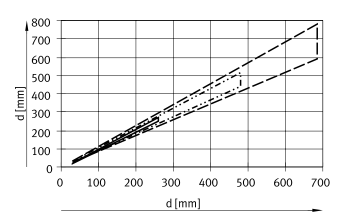
Modulgröße/Strichbreite des Codes:



d = Arbeitsabstand

 $\Delta d = Schärfentiefe$

Schärfentiefe normal (12 mm), Sensorgröße R3



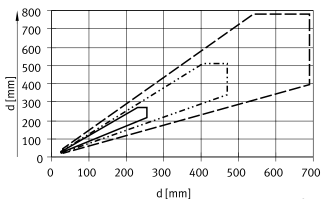
Modulgröße/Strichbreite des Codes:



d = Arbeitsabstand $\Delta d = Schärfentiefe$

--- 0,75 mm

Schärfentiefe erhöht (12 mm), Sensorgröße R3

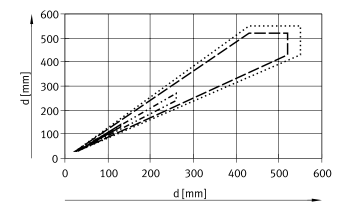


Modulgröße/Strichbreite des Codes:



d = Arbeitsabstand $\Delta d = Schärfentiefe$

Schärfentiefe normal (12 mm), Sensorgröße R2



0,13 **-..-.** 0,25 **--** 0,50 0,75

- **** - Spannung 19,2 ... 30 V DC

- Temperaturbereich 0 ... +50°C



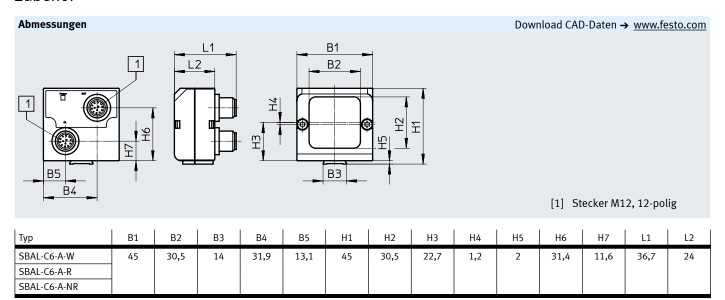
| Allgemeine Technische Daten | | | | |
|---|------|----------------------------------|-------------|--------------|
| Flächenlicht | | SBAL-C6-A-W | SBAL-C6-A-R | SBAL-C6-A-NR |
| Beleuchtungstyp | | Flächenlicht | | |
| Lichtart | | LED, klar | | |
| | | weiß | rot | infrarot |
| Wellenlänge | [nm] | 410 750 | 620 | 860 |
| Befestigungsart | | geklemmt in Schwalbenschwanz-Nut | | |
| | | mit Zubehör | | |
| Arbeitsabstand | [mm] | 100 300 | | |
| Elektrischer Anschluss | | 2x M12, Stecker 12-polig | | |
| Reihenschaltbare Geräte maximale Anzahl (Diagramm) | | 4 | | |
| Verpolungsschutz | | für alle elektrischen Anschlüsse | | |
| Produktgewicht | [g] | 60 | | |
| Werkstoffinformation Gehäuse | | ABS-verstärkt | | |
| Werkstoff-Hinweis | | RoHS konform | | |
| RoHS-Zustand | | RoHS konform nach EU-Richtlinie | | |

| Elektrische Daten | | SBAL-C6-A-W | SBAL-C6-A-R | SBAL-C6-A-NR |
|---------------------------------|--------|---------------|-------------|--------------|
| Nennbetriebsspannung | [V DC] | 24 | | |
| Zulässige Spannungsschwankungen | [%] | ±10 | | |
| Triggerpegel | | Pegel 10 V UB | | |
| Restwelligkeit | [%] | 10 | | |
| Stromaufnahme im Dauerbetrieb | [mA] | 80 | 80 | 90 |
| Stromaufnahme im Blitzbetrieb | [mA] | 200 | 250 | 100 |

| Betriebs- und Umweltbedingungen | | | | |
|--|------|--------------------------------------|-------------|--------------|
| | | SBAL-C6-A-W | SBAL-C6-A-R | SBAL-C6-A-NR |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklär | ung) | nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾ | | |
| Umgebungstemperatur im Dauerbe- trieb | [°C] | 0 +50 | | |
| Umgebungstemperatur im Blitzbe- trieb | [°C] | 0 +50 | | |
| Lagertemperatur | [°C] | -20 +60 | | |
| Schutzart | | IP67 | | |
| Zulassung | | RCM Mark | | |

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.



| 1 | Bestellangaben | | | |
|---|----------------|--------------------|-----------|--------------|
| | | Lichtart LED, klar | Teile-Nr. | Тур |
| | | weiß | 8031158 | SBAL-C6-A-W |
| | | rot | 8031159 | SBAL-C6-A-R |
| 1 | | infrarot | 8031160 | SBAL-C6-A-NR |
| L | | | | |

- **L** - Spannung 19**,**2 ... 30 V DC

- Temperaturbereich 0 ... +50°C

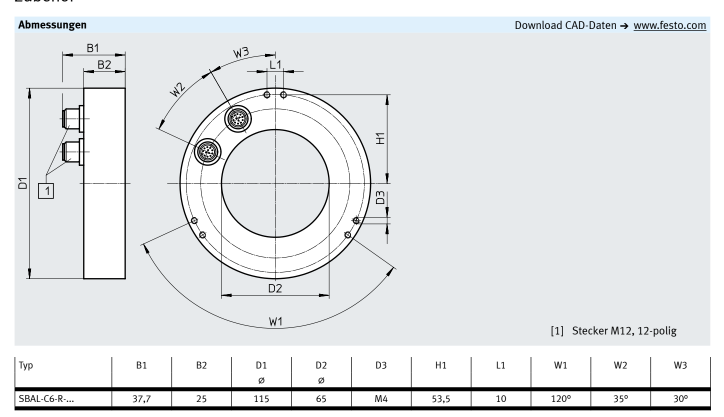


| Allgemeine Technische Daten | | | | |
|---|------|---------------------------------|---------------|----------------|
| Ringlicht | | SBAL-C6-R-W-D | SBAL-C6-R-R-D | SBAL-C6-R-NR-D |
| Beleuchtungstyp | | Ringlicht | | |
| Lichtart | | LED, diffus | | |
| | | weiß | rot | infrarot |
| Wellenlänge | [nm] | 410 750 | 630 | 860 |
| Befestigungsart | | mit Haltewinkel | | |
| Arbeitsabstand | [mm] | 100 300 | | |
| Elektrischer Anschluss | | 2x M12, Stecker 12-polig | | |
| Reihenschaltbare Geräte maximale Anzahl (Diagramm) | | 2 | | |
| Verpolungsschutz | | für alle elektrischen Anschlüss | е | |
| Produktgewicht | [g] | 150 | | |
| Werkstoffinformation Gehäuse | | Aluminium eloxiert | | |
| Werkstoff-Hinweis | | RoHS konform | | |
| RoHS-Zustand | | RoHS konform nach EU-Richtli | nie | |

| Elektrische Daten | | SBAL-C6-R-W-D | SBAL-C6-R-R-D | SBAL-C6-R-NR-D |
|---------------------------------|--------|---------------|---------------|----------------|
| Nennbetriebsspannung | [V DC] | 24 | | |
| Zulässige Spannungsschwankungen | [%] | ±5 | | |
| Triggerpegel | | Pegel 18 V UB | | |
| Restwelligkeit | [%] | 5 | | |
| Stromaufnahme im Dauerbetrieb | [mA] | 390 | 290 | 390 |
| Stromaufnahme im Blitzbetrieb | [mA] | 390 | 290 | 390 |

| Betriebs- und Umweltbedingungen | | | | |
|--|------|--------------------------------------|---------------|----------------|
| | | SBAL-C6-R-W-D | SBAL-C6-R-R-D | SBAL-C6-R-NR-D |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklär | ung) | nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾ | | |
| Umgebungstemperatur im Dauerbetrieb | [°C] | 0 +35 | | |
| Umgebungstemperatur im Blitzbe- trieb | [°C] | 0 +50 | | |
| Lagertemperatur | [°C] | -20 +60 | | |
| Schutzart | | IP67 | | |
| Zulassung | | RCM Mark | | |

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp \rightarrow Zertifikate. Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.



| Bestellang | raben | | |
|-------------------|----------------------|-----------|----------------|
| | Lichtart LED, diffus | Teile-Nr. | Тур |
| | weiß | 8031161 | SBAL-C6-R-W-D |
| $ (\mathcal{O}) $ | rot | 8031162 | SBAL-C6-R-R-D |
| | infrarot | 8031163 | SBAL-C6-R-NR-D |
| | | | |

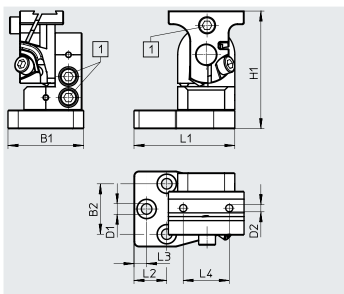
Schwenkbefestigung

Befestigungsart: Mit Schwalbenschwanz-Nut, mit Durchgangs-

bohrung

Werkstoffinformation : Aluminium-Knetlegierung eloxiert Werkstoff-Hinweis: RoHS konform





[1] 4x Schraube DIN 912 M6

| Abmessung | gen [mm] und | d Bestellang | aben | | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|------|----|------|------|-----|------|---------|-----------|---------------|
| B1 | B2 | D1 | D2 | H1 | L1 | L2 | L3 | L4 | Gewicht | Teile-Nr. | Тур |
| | | Ø | Ø | | | | | | [g] | | |
| 45 | 30 | 6,3 | 4,3 | 70 | 65,5 | 19,5 | 7,5 | 27,4 | 209 | 8058739 | SBAM-C6-A2-AF |

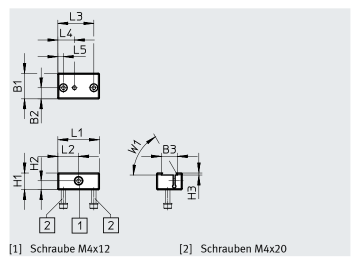
Befestigung

Befestigungsart: Mit Schwalbenschwanz-Nut, mit Gewinde Werkstoffinformation : Aluminium

eloxiert

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform





| Abmes | sungen [| mm] und | l Bestell | angaber | 1 | | | | | | | | | | |
|-------|----------|---------|-----------|---------|-----|------|------|------|----|----|-----|---------|-------------------|-----------|------------|
| B1 | B2 | В3 | H1 | H2 | Н3 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | W1 | Gewicht | KBK ¹⁾ | Teile-Nr. | Тур |
| | | | | | | | | | | | | [g] | | | |
| 23 | 10 | 14,5 | 15 | 8 | 1,8 | 37,4 | 18,7 | 32,4 | 15 | 5 | 60° | 28 | 2 | 8031376 | SBAM-C6-CP |

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Befestigungswinkel

Befestigungsart: Mit Durchgangs-

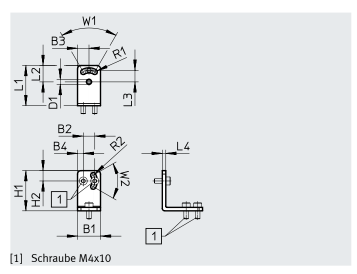
bohrung

Werkstoffinformation: Hochlegier-

ter Stahl

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform





| Abmessungen [n | nm] und Bestellar | ıgaben | | | | | | | |
|----------------|-------------------|--------|-----|----------|------------|----------|-----|------|----|
| B1 | B2 | В3 | B4 | D1 | H1 | H2 | L1 | L2 | L3 |
| | | | | Ø | | | | | |
| 20 | 10 | 10 | 5 | 4,5 | 35 | 9 | 35 | 14,3 | 10 |
| 14 1 | D1 | po l | \M1 | W2 Cowie | ht VDV1) | Toile Nr | Lun | | |

| L4 | R1 | R2 | W1 | W2 | Gewicht [g] | KBK ¹⁾ | Teile-Nr. | Тур |
|----|-----|-----|-----|-----|----------------|-------------------|-----------|-----------|
| 3 | 2,3 | 2,3 | 60° | 60° | 27 | 2 | 8031377 | SBAM-C6-A |

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Befestigungswinkel

Befestigungsart: Mit Durchgangs-

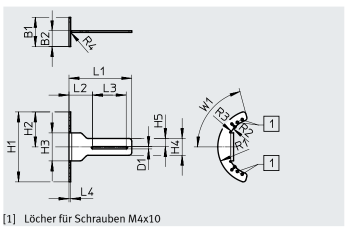
bohrung

Werkstoffinformation: Hoch-

legierter Stahl

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform





| | Abmessunger | [mm] und Bes | tellangaben | | | | | | | | |
|---|-------------|--------------|-------------|-------|------|----------|--------|-----------|-----|------|----|
| | B1 | B2 | D1 | H1 | H2 | Н3 | H4 | H5 | L1 | L2 | L3 |
| | | | Ø | | | | | | | | |
| | 52 | 28,2 | 4,2 | 124,9 | 62,4 | 50 | 30 | 14,4 | 112 | 42,1 | 60 |
| i | L4 | R1 | R2 | R3 | R4 | W1 Gewic | ht KBK | Teile-Nr. | Тур | | |

| L4 | R1 | R2 | R3 | R4 | W1 | Gewicht [g] | KBK ¹⁾ | Teile-Nr. | Тур |
|----|----|----|----|----|-----|----------------|-------------------|-----------|-----------|
| 3 | 66 | 50 | 2 | 2 | 75° | 147 | 2 | 8031379 | SBAM-C7-A |

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Befestigung

Befestigungsart: Mit Gewinde, ge-

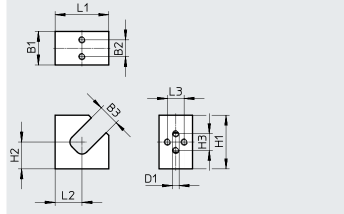
klemmt

Werkstoffinformation: Aluminium-

Knetlegierung eloxiert

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform





| Abmessu | Abmessungen [mm] und Bestellangaben | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|---------|-----------|---------------|
| B1 | B2 | В3 | D1 | H1 | H2 | Н3 | L1 | L2 | L3 | Gewicht | Teile-Nr. | Тур |
| | | | | | | | | | | [g] | | |
| 20 | 10 | 12,5 | M4 | 32 | 16 | 10 | 32 | 16 | 10 | 28 | 8058740 | SBAM-C6-CP-AF |

Befestigung

Befestigungsart: Mit Gewinde, ge-

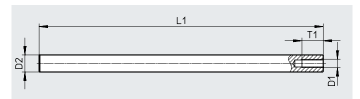
klemmt

Werkstoffinformation: Hochlegier-

ter Stahl

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform





| Abmessungen [mm] und Bestellangaben | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|-----|----|-------------------------|---------|-----------|----------------|--|--|--|
| D1 | D2 | L1 | T1 | Korrosionsbeständigkeit | Gewicht | Teile-Nr. | Тур | | | |
| | Ø | | | [KBK ¹⁾] | [g] | | | | | |
| M6 | 12 | 200 | | 2 | 178 | 8058741 | SBAM-C6-MR-200 | | | |
| | | 300 | | | 265 | 8058742 | SBAM-C6-MR-300 | | | |

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

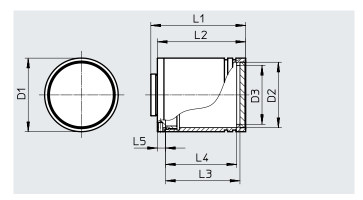
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Schutztubus

Befestigungsart: Mit Gewinde Werkstoffinformation: Aluminium-Knetlegierung eloxiert







| Abmessung | Abmessungen [mm] und Bestellangaben | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|----|----|----|------|------|----|---------|-----------|-----------|--|
| D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | Gewicht | Teile-Nr. | Тур | |
| Ø | Ø | Ø | | | | | | [g] | | | |
| 45 | 40 | 36 | 58 | 54 | 45,5 | 43,5 | 5 | 69 | 8058738 | SBAP-C9-S | |

| Bestellangaben | | | |
|--|---|-----------|-------------------------------|
| | Beschreibung | Teile-Nr. | Тур |
| Verbindungsleitur | Datenblätter → Internet: nebs | | |
| | Kabel für Spannungsversorgung und Digitale E/As (M12, 12-polig auf offenes Ende); Länge | 3058614 | NEBSM12G12KS5LE12 |
| | 5 m oder 10 m | 2912452 | NEBSM12G12KS10LE12 |
| OF PERSON | | | |
| | Serielles Datenkabel (M12, 5-polig auf offenes Ende); Länge 5 m oder 10 m | 8030962 | NEBSM12G5ES5LE5 |
| | | 8030963 | NEBSM12G5ES10LE5 |
| OF THE STATE OF TH | | | |
| | Kabel zum Anschluss der externen Beleuchtungen SBAL (M12, 12-polig auf M12, 12-polig); | 3056124 | NEBSM12G12KS0,5SM12G12 |
| 30 | Länge 0,5 m oder 2 m | 3058527 | NEBSM12G12KS2SM12G12 |
| | | | |
| Verbindungsleitu | ng | | Datenblätter → Internet: nebc |
| | Ethernetkabel (M12, 4-polig auf RJ45); Länge 1 m, 3 m, 5 m oder 10 m | 8040451 | NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET |
| | | 8040452 | NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET |
| | | 8040453 | NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET |
| | | 8040454 | NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET |