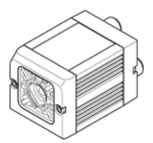
Codeleser SBSI-B-AF-R3B-F6-W

Teilenummer: 8058715



monochromer Codeleser mit integriertem Objektiv f=6mm, weißer LED-Beleuchtung und Ethernet-Schnittstelle, RS232 und PROFINET für das Lesen von Barcodes und Datamatrixcodes, erweiterte Funktion.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---------------------------|
| Vision Sensor Ausführung | Codeleser |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie |
| KC-Zeichen | KC-EMV |
| Zulassung | RCM Mark |
| | c UL us - Listed (OL) |
| Arbeitsabstand | 6 mm - unendlich |
| Brennweite | 6 mm |
| Sichtfeld | min. 5 x 4 mm |
| Fokuseinstellung | Mit Justierschraube |
| Objektivbefestigung | integrierte Optik |
| Beleuchtungstyp | integriert |
| Lichtart | weiss |
| | LED |
| Sensortype | Monochrom |
| Sensorauflösung | 736 x 480 Pixel (WideVGA) |
| Bildrate (Vollbild) | 50 fps |
| Max. Anzahl der Prüfprogramme/Jobs | 255 |
| Max. Anzahl der Prüfkriterien/Detektoren | 255 |
| Funktion Detektoren/Eigenschaften | EAN |
| _ | UPC |
| | RSS |
| | 2/5 Interleaved |
| | 2/5 Industrial |
| | Code 39 |
| | Code 93 |
| | Code 128 |
| | GS1 |
| | Pharmacode |
| | Codabar |
| | ECC200 |
| | QR-Code |
| | PDF 417 |
| Typische Zykluszeit | 1D-Barcode: 30 ms |
| | 2D-Code: 40 ms |
| Angabe zu Ethernet, Anschlusstechnik | Buchse |
| | M12 |
| | 4-polig |
| Ethernet, Datenübertragungsgeschwindigkeit | 100 Mbit/s |
| Ethernet, Unterstützte Protokolle | Ethernet/IP |
| | FTP |
| | PROFINET |
| | SMB |
| | TCP/IP |



| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Serielle Schnittstelle, Anschlusstechnik | Stecker |
| | M12 |
| | 5-polig |
| Serielle Schnittstelle, Art | RS 232 / RS 422 |
| 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 | Signal 0: <= 3 V |
| | Signal 1: >= UB - 1 V |
| Schaltausgang | PNP/NPN umschaltbar |
| Max. Ausgangsstrom | 50 mA |
| Kurzschlussfestigkeit | für alle elektrischen Anschlüsse |
| Nennbetriebsspannung DC | 24 V |
| Zulässige Spannungsschwankungen | -25 % / +10 % |
| Max. Stromaufnahme | 550 mA |
| Stromaufnahme bei unbelasteten Ausgängen | 200 mA |
| Umgebungstemperatur | 0 50 °C |
| Lagertemperatur | -20 60 °C |
| Schutzart | IP67 |
| Abmessungen B x L x H | 45 mm x 45 mm x 76,7 mm |
| Produktgewicht | 160 g |
| Werkstoff Gehäuse | Alu-Knetlegierung, eloxiert |
| Werkstoff Deckel | ABS-verstärkt |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Schwingfestigkeit | gemäß EN 60068-2-6 |
| Schockfestigkeit | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 |