

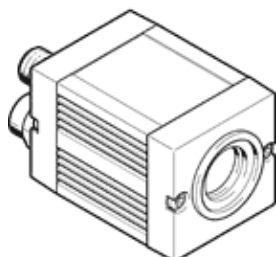
Codelezer SBSC-B-AF-R2B

Artikelnummer: 8058722
Einde productie

FESTO

monochrome codelezer met C-mount draad, 1.3 megapixel resolutie, Ethernet-interface, RS232 en PROFINET, voor het lezen van barcodes en datamatrixcodes, uitbreidingsfunctie.

Einde productie. Leverbaar tot 2024. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Vision Sensor uitvoering	Codelezer
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
KC-kenteken	KC-EMV
Toelating	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Gezichtsveld	Afhankelijk van het gekozen objectief
Lensbevestiging	CS-Mount
Verlichtingstype	geïntegreerd
Sensortype	Monochroom
Sensorresolutie	1280 x 1024 Pixel (SXGA)
Beeldomvang (volledig)	40 fps
Max. aantal testprogramma's/jobs	255
Max. aantal testcriteria/detectoren	255
Functie detectoren/eigenschappen	EAN UPC RSS 2/5 Interleaved 2/5 Industrial Code 39 Code 93 Code 128 GS1 Pharmacode Codabar ECC200 QR-Code PDF 417
Typische cyclustijd	1D-Barcode: 30 ms 2D-Code: 40 ms
Informatie Ethernet, aansluittechniek	Bus M12 4-polig
Ethernet, datatransmissiesnelheid	100 Mbit/s
Ethernet, ondersteunde protocollen	Ethernet/IP FTP PROFINET SMB TCP/IP
Seriële interface, aansluittechniek	Stekker M12 5-polig

Kenmerk	Waarde
Seriële interface, soort	RS 232 / RS 422
Elektrische aansluiting	12-polig M12 Stekker
Aantal digitale ingangen	2
Aantal digitale uitgangen	2
Aantal selecteerbare digitale in-/uitgangen	4
Schakelingang	PNP/NPN omkeerbaar
Schakelniveau	Signaal 0: ≤ 3 V Signaal 1: $\geq U_B - 1$ V
Schakeluitgang	PNP/NPN omkeerbaar
Max. uitgangsstroom	50 mA
Bestand tegen kortsluiting	voor alle elektrische aansluitingen
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Toegelaten spanningschommelingen	-25 % / +10 %
Max stroomopname	550 mA
Stroomopname bij onbelaste uitgangen	200 mA
Omgevingstemperatuur	0 ... 50 °C
Lagertemperatuur	-20 ... 60 °C
Beschermingsgraad	IP65
Opmerking bij beschermingsgraad	met beschermingsbuis
Afmetingen B x L x H	45 mm x 45 mm x 76,7 mm
Productgewicht	160 g
Materiaal behuizing	Kneedlegering aluminium, geëloxeerd
Materiaal deksel	ABS-versterkt
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Trilbestendig	volgens EN 60068-2-6
Schokvastheid	Schoktest met scherpte graad 2 volgens FN 942017-5 und EN 60068-2-27