

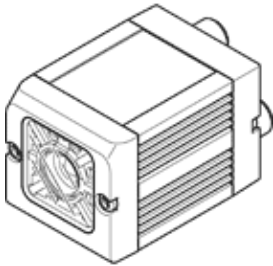
# Kodu lasītājs SBSI-B-R3B-F6-W

Daļas numurs: 2930232  
Produkts tiks atcelts

FESTO

melnbalts Kodu lasītājs ar integrētu lēcu, fokālais garums 6 mm, baltā LED gaisma, Ethernet saskarne, RS-232 un Profinet Svītrkodu un Datu matricu nolasīšanai.

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2024. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Video devēja versija	Kodu lasītājs
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
KC mark	KC-EMV
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Darbības distance	6 mm - bezgalīgs
Fokālais dziļums	6 mm
Redzeslauks	Min. 5 x 4 mm
Fokusa iestatījums	Ar regulēšanas skrūvi
Lēcas piesaiste	Iebūvētas optiskās ierīces
Gaismas veids	Iebūvēts
Gaismas tips	balts LED
Devēja tips	melnbalts
Devēja izšķirtspēja	736 x 480 Pixel (WideVGA)
Attēla (kadra) frekvence	50 fps
Maks. testa programmu/uzdevumu skaits	8
Maksimālais pārbaužu kritēriju/detekciju skaits	2
Detektoru/parametrizētāju funkcija	EAN UPC RSS 2/5 Interleaved 2/5 Industrial Code 39 Code 93 Code 128 GS1 Pharmacode Codabar ECC200 QR-Code PDF 417
Tipiskais cikla laiks	1D-Barcode: 30 ms 2D-Code: 40 ms
Informācija par Ethernet, savienojuma tehnoloģija	Ligzda M12 4-kontaktu
Ethernet, datu pārraides ātrums	100 Mbit/s
Ethernet, uzturētie protokoli	Ethernet/IP FTP PROFINET

Pazīme	Lielums
	SMB TCP/IP
Seriālais interfeiss, savienojuma tehnoloģija	Spraudnis M12 5-kontaktu
Seriālais interfeiss, tips	RS 232 / RS 422
Elektriskais savienojums	12-kontaktu M12 Spraudnis
Digitālo ieeju skaits	2
Digitālo izeju skaits	4
Atzīmējamo digitālo ieeju/izeju skaits	2
Komutējošā ieeja	PNP/NPN, pārslēdzams
Komutācijas līmenis	Signāls 0: $\leq 3$ V Signāls 1: $\geq U_B - 1$ V
Komutācijas izeja	PNP/NPN, pārslēdzams
Max. izejas strāva	50 mA
Īssavienojuma stiprums	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Pieļaujamās sprieguma svārstības	-25 % / +10 %
Maks. strāvas patēriņš	550 mA
Strāvas patēriņš ar slodžu brīvām izejām	200 mA
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 60 °C
Aizsardzības klase	IP67
Izmēri B x L x H	45 mm x 45 mm x 76,7 mm
Produkta svars	160 g
Korpusa materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Vāka materiāls	ABS-pastiprināts
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vibrāciju noturība	saskaņā ar EN 60068-2-6
Triecienu izturība	Triecienu tests ar smaguma līmeni SG2 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27