

Čitač koda SBSI-B-R3B-F6-W

Broj artikla: 2930232
Proizvod u napuštanju

FESTO

monokromatski čitač koda s ugrađenim lećama, žarišna duljina 6mm, s bijelom LED rasvjetom, mrežno sučelje, RS-232 i Profinet za čitanje Barkoda i Datamatrixcodes.

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2024. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Verzija Vision senzor	Čitač koda
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici
KC mark	KC-EMV
Dozvola	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Radni razmak	6 mm - beskonačan
Žarišna daljina	6 mm
Vidno polje	min. 5 x 4 mm
Namještanje fokusa	S vijkom za podešavanje
Pričvršćenje objektiva	integrirana optika
Tip rasvjete	integrirano
Vrsta svjetla	bijelo LED
Tip senzora	Monokromno
Rezolucija senzora	736 x 480 Pixel (WideVGA)
Brzina slika (puna slika)	50 fps
Max. Broj ispitnih programa / poslova	8
Max. Broj ispitnih kriterija / detektora	2
Funkcija detektora / karakteristike	EAN UPC RSS 2/5 Interleaved 2/5 Industrial Code 39 Code 93 Code 128 GS1 Pharmacode Codabar ECC200 QR-Code PDF 417
Karakteristično vrijeme ciklusa	1D-Barcode: 30 ms 2D-Code: 40 ms
Informacije na mreži, tehnologija spajanja	Utičnica M12 4-polno
Ethernet, brzina prenošenja podataka	100 Mbit/s
Ethernet, podržani protokoli	Ethernet/IP FTP PROFINET

Svojstvo	Vrijednost
	SMB TCP/IP
Serijsko sučelje, tehnika priključivanja	Utikači M12 5-polno
Serijsko sučelje, vrsta	RS 232 / RS 422
Električni priključak	12-polno M12 Utikači
Broj digitalnih ulaza	2
Broj digitalnih izlaza	4
Broj mogućih odabira digitalnih ulaza/izlaza	2
Digitalni ulaz	PNP/NPN preklopiv
Sklopna razina	Signal 0: ≤ 3 V Signal 1: $\geq U_B - 1$ V
Uklopni izlaz	PNP/NPN preklopiv
Maks. izlazna struja	50 mA
Otpornost na kratki spoj	za sve električne priključke
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Dozvoljena kolebanja napona	-25 % / +10 %
Maks. primljena struja	550 mA
Potrošnja struje kod neopterećenih izlaza	200 mA
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Mehanička zaštita	IP67
Dimenzije Š x D x V	45 mm x 45 mm x 76,7 mm
Težina proizvoda	160 g
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material cover	ABS-ojačan
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Otpornost na vibracije	prema EN 60068-2-6
Udarna čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27