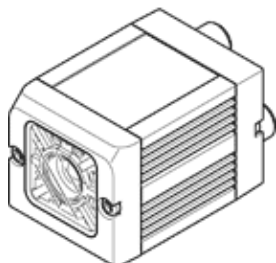


Objekta devējs SBSI-Q-R3B-F6-NR

Daļas numurs: 2942265
Produkts tiks atcelts

FESTO

melnbalts Objektu devējs ar integrētu lēcu, fokālais garums 6 mm, infrasarkanā LED gaisma, Ethernet saskarne, RS-232 un Profinet dažādiem uzdevumiem, tādiem kā pilnības un kvalitātes pārbaudēm
Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2024. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Video devēja versija	Objekta devējs
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	infrasarkan LED
Wavelength	880 nm
Devēja tips	melnbalts
Devēja izšķirtspēja	736 x 480 Pixel (WideVGA)
Attēla (kadra) frekvence	50 fps
Maks. testa programmu/uzdevumu skaits	8
Maksimālais pārbaūžu kritēriju/detekciju skaits	32
Detektoru/parametrizētāju funkcija	Pozīcijas sekošana pa kontūru Izkārtojuma salāgošana Kontūra salāgošana Kontrasts Spožums Pelēkās vērtības robeža
Tipiskais cikla laiks	Pozīcijas sekošana: 30 ms Izkārtojuma salāgošana: 20 ms Kontūra salāgošana: 30 ms Kontrasts: 4 ms Spožums: 2 ms Pelēkās vērtības robeža: 4 ms Mērskala: 8 ms BLOB: 30 ms
Informācija par Ethernet, savienojuma tehnoloģija	Ligzda M12 4-kontaktu
Ethernet, datu pārraides ātrums	100 Mbit/s
Ethernet, uzturētie protokoli	Ethernet/IP FTP PROFINET SMB

Pazīme	Lielums
	TCP/IP
Elektriskais savienojums	12-kontaktu M12 Spraudnis
Digitālo ieeju skaits	2
Digitālo izeju skaits	2
Atzīmējamo digitālo ieeju/izeju skaits	2
Komutējošā ieeja	PNP/NPN, pārslēdzams
Komutācijas līmenis	Signāls 0: $\leq 3\text{ V}$ Signāls 1: $\geq U_B - 1\text{ V}$
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