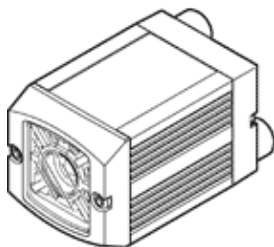


Kompaktās kameras sistēma SBOI-Q-R1B

Daļas numurs: 541396

FESTO

Kompaktā vizualizācijas sistēma ar krāsu 1/2" CMOS-sensoru, izšķirtspēja 640*480 pikseli, Ethernet saskarne 100 Mbit/s, integrēta lēca, integrēta baltā LED gaismā, integrēts CODESYS PLC.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Devēja izšķirtspēja	640 x 480 Pixel (VGA)
Lēcas piesaiste	Iebūvētas optiskās ierīces
Redzeslauks	14 x 10 mm - 520 x 390 mm
Platums	45 mm
Augstums	45 mm
Garums	83,7 mm
Ieejas	Ieeja 1: trigeru signāls, Ieeja 2: pieņemti ievadi
Max. dažādo orientāciju skaits	8 uz katru detaļas veidu
Max. testa programmu skaits	256
Šķirošanas funkcija	Līdz 16 tipiem/testa programmām
Izejas	Izeja 1: darba, Izeju 2 un Izeju 3 var konfigurēt: laba detaļā, pareizi orientēta, nepareizi orientēta, ārējs apgaismojums
Max. atlikusī strāva	1,5 A uz 24 V Izejām
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Strāvas patēriņš ar slodžu brīvām Izejām	120 mA
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 60 °C
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Apkārtējie apstākļi	Aizsargs pret ekstrēmām ārējām gaismas avotiem Vistīrāk iespējamais apkārtējais gaiss
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 50 °C
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Produkta svars	184 g
Atklāšanas laiks	39 μs ... 1.000 ms
Attēla (kadra) frekvence	150 fps
Devēja tips	melnbalts
Darbības distance	22 ... 1.000 mm
Ethernet, datu pārraides ātrums	100 Mbit/s
Ethernet, uzturētie protokoli	TCP/IP, EasyIP, Telnet, ModbusTCP
Ethernet, savienojuma spraudnis	Spraudnis M12
Fieldbus saskarne, savienojuma tehnoloģija	Spraudnis M12
Ethernet, kopnes interfeiss	IEEE802.3U (100BaseT)
Fieldbus saskarne	CAN
Fieldbus saskarne, atbalstītie protokoli	CP fieldbus
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE Atbilst RoHS
Pārsega materiālu informācija	ABS pastiprināts ar stiklšķiedrām
Materiālu informācija, korpus	Alumīnijs Anodizēts