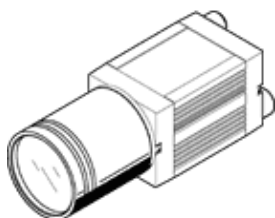


# Kompaktās kameras sistēma SBOC-Q-R1B-S1

Daļas numurs: 569771

FESTO

Kompaktā vizualizācijas sistēma ar krāsu 1/2" CMOS-sensoru, izšķirtspēja 640\*480 pikseli, Ethernet saskarne 100 Mbit/s, Kodu Lasītāja funkcija, integrēts CODESYS PLC.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Devēja izšķirtspēja	640 x 480 Pixel (VGA)
Lēcas piesaiste	CS-Mount (C stiprinājums ar lēcu aizsargājošo cauruli)
Redzeslauks	Atkarībā no izvēlētās lēcas
Platums	45 mm
Augstums	45 mm
Garums	139,4 mm
Ieejas	Ieeja 1: trigeru signāls, Ieeja 2: pieņemt ievadi
Max. testa programmu skaits	256
Šķirošanas funkcija	Līdz 16 tipi/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 ekstrēmiem ārējiem gaismas avotiem Vistīrāk iespējama apkārtējais gaiss
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 50 °C
Autorizācija	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Produkta svars	182 g
Atklāšanas laiks	39 μs ... 1.000 ms
Attēla (kadra) frekvence	150 fps
Devēja tips	melnbalts
Darbības distance	Atkarībā no izvēlētās lēcas
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