

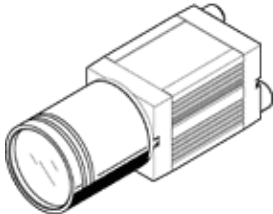
# Kompaktās kameras sistēma SBOC-Q-R2C

Daļas numurs: 551022  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Kompaktā vizualizācijas sistēma ar krāsu 2/3" CMOS-sensoru, izšķirtspēja 1280\*1024 pikseli, Ethernet saskarne 100 Mbit/s, integrēts CODESYS PLC.

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2017. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Devēja izšķirtspēja	1280 x 1024 Pixel (SXGA)
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: trīgera signāls, Ieeja 2: pieņemt 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 slodzi 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 iespējama apkārtējais gaiss
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 50 °C
Autorizācija	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Produkta svars	182 g
Atklāšanas laiks	8 μs ... 1.000 ms
Attēla (kadra) frekvence	27 fps
Devēja tips	krāsa
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

Pazīme	Lielums
Pārsega materiālu informācija	ABS pastiprināts ar stiklšķiedrām
Materiālu informācija, korpuss	Alumīnijs Anodizēts