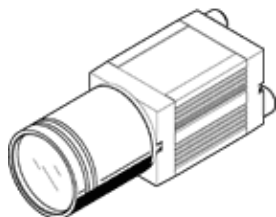


# Kompaktās kameras sistēma SBOC-Q-R1C-S1

Daļas numurs: 569774

FESTO



## 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. atlikusi 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 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	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
Pārsega materiālu informācija	ABS pastiprināts ar stiklšķiedrām
Materiālu informācija, korpuss	Alumīnijs Anodizēts