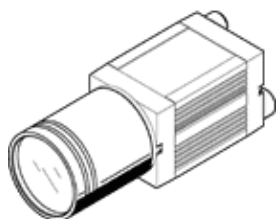


# Kompaktinė video sistema SBOC-Q-R1C-S1

Gaminio numeris: 569774

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Jutiklio skiriamoji geba	640 x 480 Pixel (VGA)
Lęšių priedas	CS-variantas (C-variantas su objektyvo apsaugine tūta)
Matymo laukas	Priklauso nuo pasirinktų lęšių
Plotis	45 mm
Aukštis	45 mm
Ilgis	139,4 mm
Įėjimai	Įėjimas 1: trigerinis signalas, Įėjimas 2: įėjimo signalai
Maksimalus pandomo programų skaičius	256
Rūšiavimo funkcija	Iki 16 rūšių/testavimo programų
Išėjimai	Išėjimas 1: paruoštas darbui, išėjimai 2 ir 3 su nustatomais parametrais: gera detalė, bloga detalė, teisingai orientuotas, blogai orientuotas, išorinis apšvietimas.
Didž. suminė srovė	1,5 A 24 V išėjimuose
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Srovės suvartojimas su neapkrautais išėjimais	120 mA
Leistini įtampos svyravimai	+/- 10 %
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus
Saugojimo temperatūra	-10 ... 60 °C
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Aplinkos sąlygos	Ekranavimas nuo ekstremalių išorinių šviesos šaltinių Galimai švariausias aplinkos oras
Aplinkos temperatūra	-10 ... 50 °C
Leidimas	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Produkto svoris	182 g
Demonstravimo laikas	39 μs ... 1.000 ms
Kadrų skaičius	150 fps
Jutiklio tipas	spalva
Veikimo nuotolis	Priklauso nuo pasirinktų lęšių
Eternetas, duomenų perdavimo greitis	100 Mbit/s
Eternetas, palaikomi protokolai	TCP/IP, EasyIP, Telnet, ModbusTCP
Eternetas, prijungimo kištukas	Kištukas M12
Feldbus jungtis, pajungimo technika	Kištukas M12
Eternetas, bus- sąsaja	IEEE802.3U (100BaseT)
Feldbus jungtis	CAN
Magistralinė sąsaja, palaikomi protokolai	CP-Feldbus
Informacija	Be vario ir PTFE. atitinka RoHS
Informacija apie uždengimą	ABS stiklo pluošto gysla
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminis anoduotas