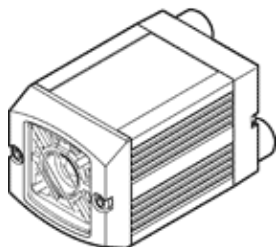


# Kompaktās kameras sistēma SBOI-Q-R1C

Daļas numurs: 548316

FESTO

Detaļu tipu identifikācijai, pozīcijas un rotācijas noteikšanai, kā arī kustīgu un nekustīgu detaļu 2-D kvalitātes pārbaudei.



## 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: trīģera 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 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	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Produkta svars	184 g
Atklāšanas laiks	39 μs ... 1.000 ms
Attēla (kadra) frekvence	150 fps
Devēja tips	Krāsa
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