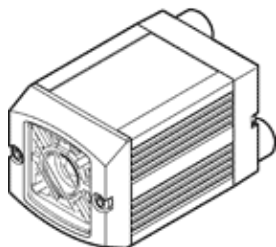


Kompaktinė video sistema SBOI-Q-R1C

Gaminio numeris: 548316

FESTO

Judančių ir statinių dalių tipo įdentifikacijai, pozicijos ir sukimosi aptikimui, ir 2-D kokybės tikrinimui.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Jutiklio skiriamoji geba	640 x 480 Pixel (VGA)
Lęšių priedas	montuojama optiniuose įrenginiuose
Matymo laukas	14 x 10 mm - 520 x 390 mm
Plotis	45 mm
Aukštis	45 mm
Ilgis	83,7 mm
Įėjimai	Įėjimas 1: trigerinis signalas, Įėjimas 2: įėjimo signalai
Didž. galimų orientavimų skaičius	po 8 kiekvienam tipui
Maksimalus pandymo 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 reikalvumus
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	184 g
Demonstravimo laikas	39 μs ... 1.000 ms
Kadrų skaičius	150 fps
Jutiklio tipas	spalva
Veikimo nuotolis	22 ... 1.000 mm
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