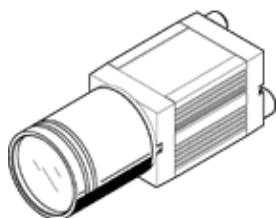


Compact Vision sistem SBOC-Q-R1B

Broj artikla: 541399

FESTO

Compact vision system with monochrome CMOS-sensor 1/2",
Resolution 640*480 Pixel, Ethernet interface 100 Mbit/s, integrated
CoDeSys PLC.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|---|---|
| Rezolucija senzora | 640 x 480 Pixel (VGA) |
| Pričvršćenje objektiva | CS-mount (C-mount sa zaštitnom cevi objektiva) |
| Vidno polje | Zavisno od izabranog objektiva |
| Širina | 45 mm |
| Visina | 45 mm |
| Dužina | 139,4 mm |
| Ulazi | Ulaz 1: signal okidanja, ulaz 2: preuzeti ulaze |
| Maks. broj različitih orijentisanja | 8 po tipu delova |
| Maks. broj ispitnih programa | 256 |
| Funkcija sortiranja | Do 16 tipnih/ispitnih programa |
| Izlazi | Izlaz 1: Spremno za pogon, izlaz 2 i izlaz 3 sa mogućim parametriranjem: Dobar deo, Loš deo, Ispravno orijentisan, Loše orijentisan, Spoljašnje osvetljenje |
| Maks. ukupna struja | 1,5 A na izlazima 24 V |
| Nazivni pogonski napon DC | 24 V |
| Potrošnja struje kod neopterećenih izlaza | 120 mA |
| Dozvoljena kolebanja napona | +/- 10 % |
| CE znak (vidi izjavu o usklađenosti) | prema EU-EMV-smernici |
| Temperatura ležaja | -10 ... 60 °C |
| Mehanička zaštita | IP65 IP67 |
| Uslovi okoline | Zaštita od ekstremnih uticaja stranog svetla što je moguće čistiji vazduh okoline |
| Temperatura okoline | -10 ... 50 °C |
| Dozvola | C-Tick c UL us - Recognized (OL) |
| Težina proizvoda | 182 g |
| Vreme osvetljenja | 39 µs ... 1.000 ms |
| Brzina slika (puna slika) | 150 fps |
| Tip senzora | Monohromno |
| Radni razmak | Zavisno od izabranog objektiva |
| Ethernet, brzina prenošenja podataka | 100 Mbit/s |
| Ethernet, podržani protokoli | TCP/IP, EasyIP, Telnet, ModbusTCP |
| Ethernet, priključni utikač | Utikači M12 |
| Fieldbus interface, tehnika priključka | Utikači M12 |
| Ethernet, bus interface | IEEE802.3U (100BaseT) |
| Fieldbus interface | CAN |
| Fieldbus interface, podržani protokoli | CP-fieldbus |
| Materijal - napomena | Bez bakra i PTFE-a RoHS komfornost |
| Informacija o materijalu, poklopac | ABS ojačano staklenim vlaknima |
| Informacija o materijalu, kućište | Aluminijum eloksirano |