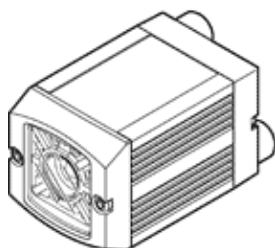


# Kompaktās kameras sistēma SBOI-Q-R1B-S1

Daļas numurs: 569773

FESTO

Kompaktā vizualizācijas sistēma ar krāsu 1/2" CMOS-sensoru, izšķirtspēja 640\*480 pikseļi, Ethernet saskarne 100 Mbit/s, integrēta lēca, integrēta baltā LED gaisma, Kodu Lasītāja funkcija, integrēts CODESYS PLC.



## 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: trigeru signāls, Ieeja 2: pieņemt ievadi  |
| 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. atlikusi 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<br>IP67   |
| Apkārtējie apstākļi                        | Aizsargs pret ekstrēmām ārējām gaismas avotiem<br>Vistīrāk iespējama apkārtējais gaiss                                     |
| Apkārtējās vides temperatūra               | -10 ... 50 °C  |
| Autorizācija                               | RCM Mark<br>c UL us - Recognized (OL)  |
| Produkta svars                             | 184 g  |
| Atklāšanas laiks                           | 39 μs ... 1.000 ms   |
| Attēla (kadra) frekvence                   | 150 fps  |
| Devēja tips                                | melnbalts  |
| 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<br>M12   |
| Fieldbus saskarne, savienojuma tehnoloģija | Spraudnis<br>M12   |
| Ethernet, kopnes interfeiss                | IEEE802.3U (100BaseT)  |
| Fieldbus saskarne                          | CAN  |
| Fieldbus saskarne, atbalstītie protokoli   | CP fieldbus  |
| Materiālu piezīme                          | Brīvs no vara un PTFE<br>Atbilst RoHS  |
| Pārsega materiālu informācija              | ABS<br>pastiprināts ar stiklšķiedrām   |
| Materiālu informācija, korpuss             | Alumīnijs<br>Anodizēts   |