

# Sistem Video Compact SBOC-Q-R2C

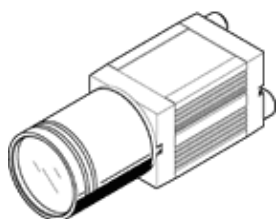
Cod: 551022

Produs in retragere de pe piata

FESTO

Sistem video compact cu senzor culoare CMOS 2/3", rezolutie 1280\*1084 Pixel, interfata Ethernet 100 Mbit/s, CoDeSys PLC integrat.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2017. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



## Fisa tehnica

| Caracteristica                              | valoare   |
|---|---|
| rezolutie senzor                            | 1280 x 1024 Pixel (SXGA)  |
| fixare obiectiv                             | montare CS (montare C cu tub de protectie)  |
| Camp de vedere                              | Depinde de obiectivul selectat  |
| latime                                      | 45 mm   |
| inaltime                                    | 45 mm   |
| lungime                                     | 139,4 mm  |
| intrari                                     | Intrare 1: semnal Trigger, Intrare 2: acceptare intrari   |
| nr.max.de orientari                         | 8 per tip   |
| Nr.max de programe de testare               | 256   |
| Functie de sortare                          | pana la 16 tipuri/programe de test  |
| iesiri                                      | Iesire 1: operational, iesire 2 si iesire 3 pot fi parametrizate: piesa buna, piesa respinsa, orientare corecta, orientare incorecta, iluminare externa |
| curent rezidual max.                        | 1.5 A pe iesire de 24 V   |
| tensiune nominala de operare DC             | 24 V  |
| consum de curent la iesirile fara sarcina   | 120 mA  |
| oscilatii admisibile ale tensiunii          | +/- 10 %  |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate) | conform directivei europene EMV   |
| temperatura de depozitare                   | -10 ... 60 °C   |
| tip de protectie                            | IP65<br>IP67  |
| conditii de mediu                           | ecranarea fata de sursele externe de lumina<br>aer ambiental pe cat posibil curat   |
| temperatura mediului                        | -10 ... 50 °C   |
| aprobare                                    | C-Tick<br>c UL us - Recognized (OL)   |
| greutate produs                             | 182 g   |
| durata de expunere                          | 8 µs ... 1.000 ms   |
| cadru                                       | 27 fps  |
| tip senzor                                  | culoare   |
| distanța de operare                         | Depinde de obiectivul selectat  |
| Ethernet, viteza transmisie date            | 100 Mbit/s  |
| Ethernet, protocoale suportate              | TCP/IP, EasyIP, Telnet, ModbusTCP   |
| Stecher conectare Ethernet                  | fisa<br>M12   |
| interfata fieldbus, tehnologie de conectare | fisa<br>M12   |
| Ethernet, interfata bus                     | IEEE802.3U (100BaseT)   |
| interfata fieldbus                          | CAN   |
| interfata Fieldbus, protocoale              | CP fieldbus   |
| indicatie material                          | Fara cupru si PFTE<br>conform RoHS  |

| Caracteristica                                    | valoare                              |
|---|--------------------------------------|
| informatii referitoare la material pentru capac   | ABS<br>fortificat cu fibre de sticla |
| informatii referitoare la material pentru carcasa | aluminiu<br>eloxat                   |