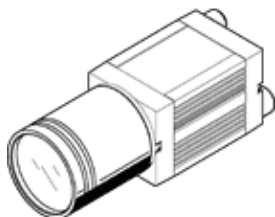


Sistem Video Compact SBOC-Q-R1C

Cod: 548317

FESTO

pentru identificarea tipului, pozitiei si detectarea rotatiei, si testarea calitatii 2-D pentru piesele care se misca si stationeaza.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
rezolutie senzor	640 x 480 Pixel (VGA)
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
Funcție 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 IP67
conditii de mediu	ecranarea fata de sursele externe de lumina aer ambiental pe cat posibil curat
temperatura mediului	-10 ... 50 °C
aprobare	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
greutate produs	182 g
durata de expunere	39 µs ... 1.000 ms
cadru	150 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 M12
interfata fieldbus, tehnologie de conectare	fisa M12
Ethernet, interfata bus	IEEE802.3U (100BaseT)
interfata fieldbus	CAN
interfata Fieldbus, protocoale	CP-Fieldbus
indicatie material	Fara cupru si PTFE conform RoHS
informatii referitoare la material pentru capac	ABS fortificat cu fibre de sticla
informatii referitoare la material pentru carcasa	aluminu eloxat