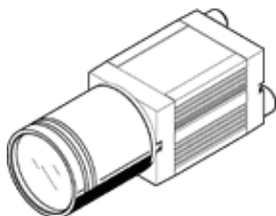


Sistem Video Compact SBOC-Q-R1B

Cod: 541399

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	monocrom
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 PFTE conform RoHS
informatii referitoare la material pentru capac	ABS fortificat cu fibre de sticla
informatii referitoare la material pentru carcasa	aluminu eloxat