

system kompaktní kamery

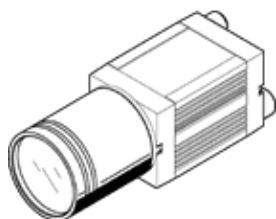
SBOC-Q-R2B-S1

č. dílu: 569772
výběhový výrobek

FESTO

inteligentní kompaktní kamera s monochromatickým čipem CMOS 2/3",
rozlišení 1280*1084 pixely, rozhraní Ethernet 100 Mbit/s, funkce
čtečky kódů a integrované PLC s CODESYS

Výběhový typ. Dodáván do r. 2017. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

parametr	hodnota
rozlišení čidla	1280 x 1024 Pixel (SXGA)
upevnění objektivu	přípevnění CS (přípevnění C s tubusem na ochranu objektivu)
průhledové okénko	v závislosti na zvoleném objektivu
šířka	45 mm
výška	45 mm
délka	139.4 mm
vstupy	vstup 1: spouštěcí signál, vstup 2: převzít vstupy
max. počet různých orientací	8 na každý typ dílu
max. počet zkušebních programů	256
funkce třídění	až 16 typů/zkušebních programů
výstupy	výstup 1: připraven k provozu, výstup 2 a výstup 3 lze parametrizovat: dobrý díl, špatný díl, správně orientovaný, špatně orientovaný, vnější osvětlení
max. součtový proud	1,5 A na výstupech 24 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
příkon při nezatížených výstupech	120 mA
přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
skladovací teplota	-10 ... 60 °C
stupeň krytí	IP65 IP67
okolní podmínky	odstínění extrémních vlivů okolního světla co možná nejčistší okolní vzduch
okolní teplota	-10 ... 50 °C
povolení	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
hmotnost výrobku	182 g
čas pro expozici	8 μs ... 1,000 ms
rychlost přenosu (snímek)	27 fps
typ čidla	monochrom
pracovní vzdálenost	v závislosti na zvoleném objektivu
Ethernet, rychlost přenosu	100 Mbit/s
Ethernet, dostupné protokoly	TCP/IP, EasyIP, Telnet, ModbusTCP
Ethernet, připojovací konektor	konektor M12
rozhraní pro síť, technika připojení	konektor M12
Ethernet, rozhraní	IEEE802.3U (100BaseT)
rozhraní pro síť	CAN
rozhraní pro průmyslovou síť, podporované protokoly	síť CP
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE ve shodě s RoHS

parametr	hodnota
informace o materiálu víka	ABS zesíleno skleněnými vlákny
informace o materiálu pouzdra	hliník eloxovaný