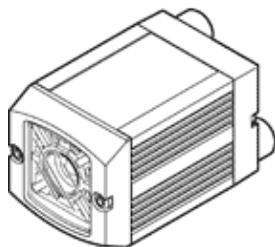


kompakt kamera rendszer SBOI-Q-R1B

Cikkszám: 541396

FESTO

Intelligens kompakt kamera monokróm 1/2" CMOS érzékelővel, 640*480 pixel felbontás, 100 Mbit/s Ethernet-interfész és integrált optika, fehér LED-világítás és CODESYS PLC.



Adatlap

Jellemző	Érték
Érzékelő felbontás	640 x 480 Pixel (VGA)
Objektív felfogás	beépített optika
Látómező	14 x 10 mm - 520 x 390 mm
Szélesség	45 mm
Magasság	45 mm
Hossz	83.7 mm
Bemenetek	1. bemenet: trigger jel, 2. bemenet: bemenetek fogadása
Különböző orientációk max. száma	8 alkatrész típusonként
Vizsgáló programok max. száma	256
Válogató funkció	max. 16 típus/vizsgáló program
Kimenetek	1. kimenet: üzemkész, 2. kimenet és 3. kimenet paramétereztető: jó alkatrész, rossz alkatrész, helyes orientáció, helytelen orientáció, külső világítás
Max. áram	1,5 A a 24 V-os kimeneteken
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Áramfelvétel terheletlen kimeneteknél	120 mA
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Védettség	IP65 IP67
Környezeti feltételek	Árnyékolás külső idegen fény hatása ellen lehetőleg tiszta környezeti levegő
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 50 °C
Engedély	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Gyártmány súlya	184 g
Megvilágítási idő	39 µs ... 1,000 ms
Képráta (teljes kép)	150 fps
Érzékelő típus	monokróm
Működési távolság	22 ... 1,000 mm
Ethernet, adatátviteli sebesség	100 Mbit/s
Ethernet, támogatott protokollok	TCP/IP, EasyIP, Telnet, ModbusTCP
Ethernet, csatlakozó dugó	Csatlakozó M12
Ipari busz interfész, csatlakoztatástechnika	Csatlakozó M12
Ethernet, busz interfész	IEEE802.3U (100BaseT)
Ipari busz interfész	CAN
Ipari busz interfész, támogatott protokollok	CP ipari busz
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes RoHS konform
Anyag információ, fedél	ABS üvegszál erősítésű
Anyag információ, ház	Alumínium eloxált