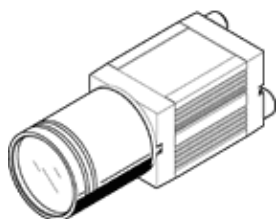


Kompakt kamera rendszer SBOC-Q-R1C

Cikkszám: 548317

FESTO

Mozgó és nyugvó alkatrészek típus azonosításához, helyzet- és elfordulás érzékeléséhez valamint 2-D minőségellenőrzéséhez.



Adatlap

Jellemző	Érték
Érzékelő felbontás	640 x 480 Pixel (VGA)
Objektív felfogás	CS-menet (C-menetes optika, objektív védőcsővel)
Látómező	A kiválasztott objektívtól függ
Szélesség	45 mm
Magasság	45 mm
Hossz	139.4 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: üzembesz, 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 kimenetekenél	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	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Gyártmány súlya	182 g
Megvilágítási idő	39 µs ... 1,000 ms
Képráta (teljes kép)	150 fps
Érzékelő típus	Szín
Munkatávolság	A kiválasztott objektívtól függ
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-Feldbus
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes RoHS konform
Anyag információ, fedél	ABS üvegszál erősítésű
Anyag információ, ház	Alumínium eloxált