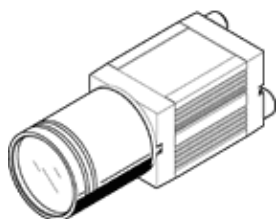


Sistema compatto videocamera SBOC-Q-R1C

Codice prodotto: 548317

FESTO

per l'identificazione del tipo, il rilevamento di posizione lineare e rotativa e il controllo di qualità 2-D di parti mobili e statiche.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Risoluzione sensori	640 x 480 Pixel (VGA)
Fissaggio dell'obiettivo	CS-Mount (C-Mount con tubo protezione obiettivo)
Campo visivo	In funzione dell'obiettivo prescelto
Larghezza	45 mm
Altezza	45 mm
Lunghezza	139,4 mm
Ingressi	Ingresso 1: segnale di trigger, ingresso 2: Applicare ingressi
Numero massimo di orientamenti diversi	8 per ogni tipo di articolo
Numero max. programmi di controllo	256
Funzione di smistamento	Fino a 16 tipi/programmi di controllo
Uscite	Uscita 1: Pronto, uscita 2 e uscita 3 parametrizzabili: Pezzi accettabili, pezzi non accettabili, orientamento corretto, orientamento errato, illuminazione esterna
Max. corrente cumulativa	1,5 A sulle uscite da 24 V
Tensione di esercizio nominale CC	24 V
Assorbimento di corrente con uscite prive di carico	120 mA
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 10 %
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Condizioni ambientali	Schermatura contro forti sorgenti luminose esterne aria ambiente il più possibile pulita
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Omologazione	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Peso	182 g
Tempo di esposizione	39 µs ... 1.000 ms
Velocità immagine (a tutto schermo)	150 fps
Tipo di sensore	Colore
Distanza di lavoro	In funzione dell'obiettivo prescelto
Ethernet, velocità di trasmissione dati	100 Mbit/s
Ethernet, protocolli supportati	TCP/IP, EasyIP, Telnet, ModbusTCP
Ethernet, connettore	Connettore M12
Interfaccia Fieldbus, tecnica di collegamento	Connettore M12
Ethernet, interfaccia bus	IEEE802.3U (100BaseT)
Interfaccia Fieldbus	CAN
Interfaccia Fieldbus, protocolli supportati	CP-Fieldbus
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE a norme RoHS
Informazioni sui materiali, piastra copertura	ABS rinforzato in fibra di vetro
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio anodizzato