

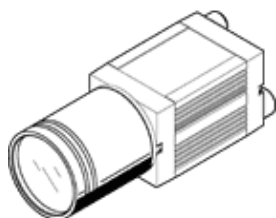
sistema di visione compatto

SBOC-M-R1B-H

Codice prodotto: 574642

FESTO

Video-camera ad alta velocità per operazioni di diagnosi e manutenzione. Video-camera con sensore CMOS monocromatico 1/2", risoluzione 640*480 Pixel, max. 2100 fps, interfaccia Ethernet 100 Mbit/s



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Risoluzione sensore	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
Corrente totale max.	1,5 A sulle uscite da 24 V
Tensione d'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	1 µs ... 1.000 ms
Frequenza di immagine (a tutto schermo)	241 fps
Tipo di sensore	Monocromatico
Distanza di lavoro	In funzione dell'obiettivo prescelto
Ethernet, velocità di trasmissione dati	100 Mbit/s
Ethernet, protocolli supportati	TCP/IP
Ethernet, connettore	Connettore maschio M12
Ethernet, interfaccia bus	IEEE802.3U (100BaseT)
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE Conforme a RoHS
Materiale testata	Rinforzato con ABS
Materiale del corpo	Alluminio anodizzata