

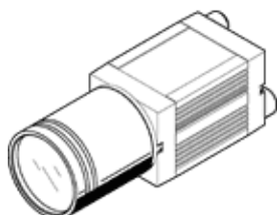
systeme de vision compact

SBOC-M-R1B-H

N° de pièce: 574642

FESTO

Caméra haute vitesse pour le diagnostic et les tâches de maintenance.
Caméra avec capteur CMOS monochrome 1/2", rés. 640*480 pixels,
max. 2 100 fps, interface Ethernet 100 Mbits/s



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Résolution du capteur	640 x 480 Pixel (VGA)
Fixation d'objectif	Montage CS (Montage C avec protection de la l'objectif)
Champ de vision	En fonction de l'objectif choisi
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Longueur	139,4 mm
Courant résiduel max.	1,5 A sur les sorties 24 V
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation de courant pour sorties hors charge	120 mA
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Conditions ambiantes	A l'abri d'une luminosité extrême Air ambiant propre si possible
Température ambiante	-10 ... 50 °C
Agrément	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Poids du produit	182 g
Temps d'exposition	1 µs ... 1.000 ms
Durée d'image (plein écran)	241 fps
Type de capteur	Monochrome
Course utile	En fonction de l'objectif choisi
Ethernet, vitesse de transfert des données	100 Mbit/s
Ethernet, protocoles supportés	TCP/IP
Ethernet, connecteur	Connecteur mâle M12
Ethernet, interface de bus	IEEE802.3U (100BaseT)
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE Conforme RoHS
Matériau couvercle	renfort ABS
Matériau corps	Aluminium anodisé