

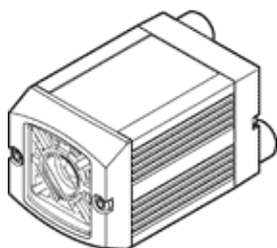
Système de vision compact

SBOI-M-R1B

N° de pièce: 541395

FESTO

pour l'enregistrement et la visualisation de déplacements rapides,
optique intégrée.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Résolution du capteur	640 x 480 Pixel (VGA)
Fixation d'objectif	Optique intégrée
Champ de vision	14 x 10 mm - 520 x 390 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Longueur	83,7 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	184 g
Temps d'exposition	40 µs ... 1.000 ms
Durée d'image (plein écran)	185 fps
Type de capteur	Monochrome
Distance utile	22 ... 1.000 mm
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
Information matière couvercle	ABS renforcé par fibres de verre
Information matière corps	Aluminium anodisé