

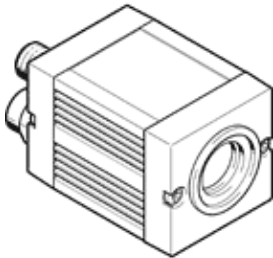
# Lecteur de code SBSC-B-AF-R2B

N° de pièce: 8058722  
Produit de fin de série

FESTO

Lecteur de code monochrome avec filetage pour monture C, résolution 1,3 mégapixels, interface Ethernet, RS232 et PROFINET pour la lecture de codes-barres et Datamatrix, fonctions avancées.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2024. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Version capteur de vision	Lecteur de code
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Symbole KC	KC-EMV
Agrément	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Champ de vision	En fonction de l'objectif choisi
Fixation d'objectif	CS-Mount
Type d'éclairage	intégré
Type de capteur	Monochrome
Résolution du capteur	1280 x 1024 Pixel (SXGA)
Durée d'image (plein écran)	40 fps
Nombre max. de programmes de test/emplois	255
Nombre max. de critères de test/détecteurs	255
Fonction des détecteurs/caractéristiques	EAN UPC RSS 2/5 Interleaved 2/5 Industrial Code 39 Code 93 Code 128 GS1 Pharmacode Codabar ECC200 QR-Code PDF 417
Temps de cycle typique	1D-Barcode: 30 ms 2D-Code: 40 ms
Information sur Ethernet, technologie de connexion	Connecteur femelle M12 à 4 pôles
Ethernet, vitesse de transfert des données	100 Mbit/s
Ethernet, protocoles supportés	Ethernet/IP FTP PROFINET SMB TCP/IP
Interface série, connectique	Connecteur mâle M12 à 5 pôles

Caractéristique	Valeur
Interface série, type	RS 232 / RS 422
Connexion électrique	à 12 pôles M12 Connecteur mâle
Nombre d'entrées TOR	2
Nombre de sorties TOR	2
Nombre d'entrées/sorties numériques sélectionnables	4
Entrée de commutation	PNP/NPN, réversible
Niveau de commutation	Signal 0 : $\leq 3$ V Signal 1 : $\geq U_B - 1$ V
Sortie TOR	PNP/NPN, réversible
Courant de sortie max.	50 mA
Résistance aux courts-circuits	pour toutes les connexions électriques
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	-25 % / +10 %
Consommation de courant max.	550 mA
Consommation de courant pour sorties hors charge	200 mA
Température ambiante	0 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	Avec tube de protection
Dimensions (l x L x h)	45 mm x 45 mm x 76,7 mm
Poids du produit	160 g
Matériau corps	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé
Matériau couvercle	renfort ABS
Note sur la matière	Conforme RoHS
Résistance aux vibrations	selon EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de chocs avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27