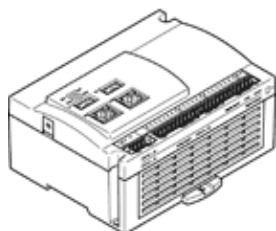


commande SBRD-Q

N° de pièce: 8067301
Produit de fin de série

FESTO

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2023. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimensions (l x L x h)	130 mm x 106 mm x 60 mm
Mode de fixation	avec trou débouchant pour vis M4 à rail symétrique
Poids du produit	315 g
Symbole KC	KC-EMV
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Protection contre les contacts directs ou indirects	Très basse tension de sécurité (TBTS)
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Puissance absorbée 24 V	20 W
Interface I/O, fonction	10x entrée numérique 2x entrées numériques avec résistance de pull-up intégrée 8x sorties numériques Ground Alimentation électrique
Interface d'entrée/de sortie, type de raccordement	Connecteur mâle
Interface d'entrée/de sortie, technique de raccordement	Connecteur de circuit imprimé RM 3,5 mm
Interface d'entrée/de sortie, nombre de pôles/fils	24
Interface d'entrée/de sortie, schéma de branchement	00995931
Nombre d'entrées	12
Note sur les entrées	2 des 12 entrées avec résistance pull-up intégrée
Niveau de commutation	Signal 1: ≥ 10 V Signal 0 : ≤ 1 V
Note concernant le niveau de commutation	Signal 0 : ≤ 1 V Signal 1 : ≥ 8 V pour résistance pull-up intégrée
Logique de commutation des entrées	PNP (à commutation positive)
Nombre de sorties	8
Tension de service nominal DC sorties	24 V
Sorties numériques, courant de sortie	450 mA
Logique de commutation des sorties	PNP (à commutation positive)
Alimentation électrique, fonction	Electronique
Alimentation électrique, type de connexion	Connecteur mâle
Alimentation électrique, technique de connexion	Connecteur de circuit imprimé RM 3,5 mm
Alimentation, nombre de pôles/fils	4
Interface de caméra, fonction	exclusivement dédiée à la communication avec une caméra
Interface de caméra, type de raccordement	2x Connecteur
Interface de caméra, technique de raccordement	USB 3.0 type A
Interface de caméra, nombre de pôles/fils	9
Courant de sortie max.	1.510 mA
Note concernant l'interface de caméra	utiliser uniquement des câbles explicitement désignés par Festo comme accessoires
Interface de caméra, schéma de branchement	00995870

Caractéristique	Valeur
Interface Ethernet, protocole	TCP/IP
Interface Ethernet, fonction	Diagnostic Programmation
Interface Ethernet, type de connexion	Connecteur femelle
Interface Ethernet, technique de connexion	RJ45
Interface Ethernet, nombre de pôles/fils	8
Interface Ethernet, vitesse de transmission	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1000 Mbit/s
Support d'enregistrement	microSD
Capacité de mémoire	≤ 32.000.000.000 Byte
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	IP20
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Humidité relative de l'air	95 % sans condensation
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Matériau corps	renforcé PA
Note sur la matière	Conforme RoHS