

systeme de commande CMCB-D1-CC-S0

N° de pièce: 8118456

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Instructions d'utilisation	Le produit est exclusivement adapté à des fins industrielles. Dans les zones résidentielles, il faut éventuellement prendre des mesures d'antiparasitage.
Conception	Armoire de commande
Niveau de performance (PL)	Catégorie B, niveau de performance PL b
Dimensions (l x L x h)	220 mm x 350 mm x 440 mm
Protection par fusibles (court-circuit)	fusible électronique interne
Consommation de courant max.	1,1 A
Consommation de courant du circuit secondaire	5 A
Alimentation électrique max.	6 A
Tension de service nominale CA	230 V
Formes de réseau	TT TN IT
Fréquence de réseau	50 ... 60 Hz
Degré d'encrassement	2
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Humidité relative de l'air	max. 50 % à 40 °C
Protection contre les contacts directs ou indirects	Très basse tension de sécurité (TBTS) Mise à la terre de toutes les pièces conductrices exposées
Degré de protection	IP54
Conditions ambiantes	Intérieur
Température ambiante	5 ... 40 °C
Altitude de fonctionnement nominale	1000 m NN
Poids du produit	15 kg
Connexion électrique	borne à ressort Push-in
Note sur la matière	Conforme RoHS