

Système de commande CMCB-D1-CC-S0

Code article: 8118456

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conseils d'utilisation	Le produit est exclusivement adapté à des fins industrielles. Des mesures d'antiparasitage doivent éventuellement être prises dans les zones résidentielles.
Structure de construction	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 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 secteur	50 Hz...60 Hz
Degré d'encrassement	2
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne relative aux basses tensions
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température de stockage	-20 °C...60 °C
Humidité relative de l'air	max. 50 % à 40 °C
Protection contre les contacts directs et indirects	TBTS Mise à la terre de toutes les pièces conductrices exposées
Degré de protection	IP54
Conditions ambiantes	Intérieur
Température ambiante	5 °C...40 °C
Altitude de fonctionnement nominale	1000 m NN
Poids du produit	15 kg
Raccord électrique	Borne à ressort Enfichable
Note sur le matériau	Conforme à RoHS