

# Système de commande CMCB-D1-CC-S1

Code article: 8118454

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 Relais de sécurité intégré
Niveau de performance (PL)	Catégorie 3, niveau de performance PL e
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	15.3 kg
Raccord électrique	Borne à ressort Enfichable
Note sur le matériau	Conforme à RoHS