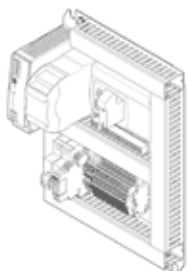


ystème de commande CMCB-D1-C-S1

N° de pièce: 8118455

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	Embase de montage Relais de sécurité intégré
Niveau de performance (PL)	Catégorie 3, niveau de performance PL d
Dimensions (l x L x h)	135 mm x 254 mm x 375 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	IP20
Conditions ambiantes	Intérieur
Température ambiante	5 ... 40 °C
Altitude de fonctionnement nominale	1000 m NN
Poids du produit	4,5 kg
Connexion électrique	borne à ressort Push-in
Note sur la matière	Conforme RoHS