

Sistema di comando CMCB-D1-CC-S1

Codice prodotto: 8118454

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Istruzioni per l'uso	Il prodotto è adatto solo per scopi industriali. Nelle zone residenziali possono essere necessarie misure per eliminare le interferenze radioelettriche.
Design	Quadro di comando Dispositivo di commutazione integrato nel relè di sicurezza
Livello di performance (PL)	Categoria 3, Performance level d
Dimensioni (P x L x H)	220 mm x 350 mm x 440 mm
Protezione fusibile (corto circuito)	Fusibile elettronico interno
Assorbimento di corrente max.	1.1 A
Assorbimento di corrente del circuito secondario	5 A
Alimentazione di tensione max.	6 A
Tensione d'esercizio nominale AC	230 V
Tipi di rete	TT TN IT
Frequenza di rete	50 Hz...60 Hz
Grado di inquinamento	2
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme Direttiva bassa tensione UE
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...60 °C
Umidità relativa dell'aria	Max. 50% a 40°C
Protezione contro il contatto diretto e indiretto	PELV Messa a terra di tutte le parti conduttrici esposte
Grado di protezione	IP54
Condizioni ambientali	Interni
Temperatura ambiente	5 °C...40 °C
Altitudine d'uso nominale	1000 m NN
Peso prodotto	15.3 kg
Collegamento elettrico	Morsetto elastico di trazione A innesto
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)