

コントロールシステム CMCB-D1-CC-S1

製品番号: 8118454

FESTO



データシート

特徴	値
使用に関する注記	本製品は工業用途にのみ適しています。住宅地では無線干渉を防止する対策が必要な場合があります。
構造	制御盤 統合型セーフティリレーユニット
パフォーマンスレベル(PL)	カテゴリ-3, パフォーマンスレベルd
寸法 幅 x 長さ x 高さ	220mm x 350mm x 440mm
ヒューズ保護(短絡)	内部電子ヒューズ
最大消費電流	1,1 A
2次電流回路の電流消費	5 A
許容供給電圧	6 A
作動電圧 AC	230 V
電源形態	TT TN IT
電源周波数	50 Hz...60 Hz
汚染度	2
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 欧州低電圧指令に準拠
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保管温度	-20 -C...60 -C
相対湿度	40°Cで最大50%
直接接触および間接接触に対する保護	PELV すべての露出している電導性パーツの接地
保護等級	IP54
周囲条件	屋内
周囲温度	5 -C...40 -C
定格挿入高さ	1000mNN
製品質量	15,3 kg
電気接続	スプリング式ターミナル プッシュイン
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠