

Sistema de comando CMCB-D1-CC-S1

Cód. do item: 8118454

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Indicação de aplicação | O produto é apropriado exclusivamente para fins industriais. Em áreas residenciais podem ser necessárias medidas para supressão de interferências. |
| Estrutura | Painel de comando comutador de segurança integrado |
| Nível de performance (PL) | Categoria 3, Performance Level d |
| Dimensões L x C x A | 220 x 350 x 440 mm |
| Proteção (curto-circuito) | fusível eletrônico interno |
| Consumo de corrente máx. | 1,1 A |
| Consumo de corrente do circuito secundário | 5 A |
| Alimentação de tensão máxima | 6 A |
| Tensão nominal CA | 230 V |
| Formas de rede | TT TN IT |
| Frequência de rede | 50 Hz...60 Hz |
| Grau de poluição | 2 |
| Marca CE (ver declaração de conformidade) | conforme a diretiva EU-EMV Conforme diretiva de baixa tensão da UE |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 0 - sem resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura de armazenamento | -20 °C...60 °C |
| Umidade relativa do ar | máx. 50% a 40 °C |
| Proteção contra contato direto e indireto | PELV Aterramento de todas as peças condutoras expostas |
| Grau de proteção | IP54 |
| Condições do ambiente | Compartimento interno |
| Temperatura ambiente | 5 °C...40 °C |
| Altura de trabalho nominal | 1000 m NN |
| Peso do produto | 15,3 kg |
| Conexão elétrica | Terminal com mola Push-in |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |