FESTO

Sistema de controlo CMCB-D1-CC-S0

Número de referência: 8118456



Ficha técnica

Característica	Valor
Informação da aplicação	O produto só é adequado para fins industriais. As medidas de supressão de interferência rádio podem ser necessárias em áreas residenciais.
Construção	Quadro de comando
Nível de desempenho (ND)	Categoria B, Performance Level b
Dimensões L x C x A	220 mm x 350 mm x 440 mm
Proteção do fusível (curto-circuito)	Fusível eletrónico interno
Consumo máx. de corrente	1.1 A
Consumo de corrente do circuito secundário	5 A
Fonte de alimentação máx.	6 A
Voltagem de funcionamento nominal CA	230 V
Tipos de rede	TT TN IT
Frequência da rede de distribuição	50 Hz60 Hz
Nível de contaminação	2
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a Diretiva Baixa Tensão da UE
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura de armazenamento	-20 oC60 oC
Humidade relativa	máx. 50% a 40ºC
Proteção contra contactos diretos e indiretos	PELV Ligar à terra todas as partes de condução expostas
Nível de proteção	IP54
Condições ambientais	Espaço interior
Temperatura ambiente	5 oC40 oC
Altura de trabalho nominal	1000 m NN
Peso do produto	15 kg
Ligação elétrica	Terminal acionado por mola Push-in
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS