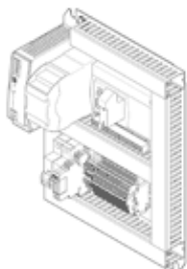


sistema de control CMCB-D1-C-S0

Número de artículo: 8118457

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Indicaciones para la utilización	El producto es adecuado solamente para fines industriales. En zonas residenciales puede que sea necesario tomar medidas de supresión de interferencias.
Construcción	Placa de montaje
Performance Level (PL)	Categoría B, nivel de prestaciones b
Dimensiones A x L x H	135 mm x 254 mm x 375 mm
Protección por fusibles (cortocircuito)	Fusible electrónico interno
Consumo máximo de corriente	1,1 A
Consumo de corriente del circuito secundario	5 A
Alimentación máxima de corriente	6 A
Tensión de funcionamiento nominal AC	230 V
Formas de la red	TT TN IT
Frecuencia de la línea	50 ... 60 Hz
Grado de ensuciamiento	2
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la normativa UE de baja tensión
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °C
Humedad relativa del aire	Máx. 50 % a 40 °C
Protección contra contacto directo e indirecto	Baja tensión de protección con aislamiento seguro (PELV) Puesta a tierra de todas las piezas conductoras expuestas
Tipo de protección	IP20
Condiciones del entorno	Espacio interior
Temperatura ambiente	5 ... 40 °C
Altura nominal de utilización	1000 m NN
Peso del producto	4,2 kg
Conexión eléctrica	Borne de conexión elástica Push-in
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS