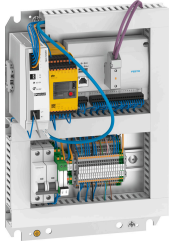


Sistema de control CMCB-D1-C-S1

Número de artículo: 8118455

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Nota sobre la utilización	El producto es adecuado solamente para fines industriales. Si es necesario, en zonas residenciales deben adoptarse medidas para no causar interferencias.
Forma constructiva	Placa de montaje Dispositivo de conmutación de seguridad integrado
Nivel de prestaciones (PL)	Categoría 3, PL d
Dimensiones: ancho x largo x alto	135 mm x 254 mm x 375 mm
Protección por fusible (cortocircuito)	Fusible electrónico interno
Consumo de corriente máx.	1,1 A
Consumo de corriente del circuito secundario	5 A
Alimentación máxima de corriente	6 A
Tensión nominal de funcionamiento AC	230 V
Formas de red	TT TN IT
Frecuencia de red	50 Hz...60 Hz
Grado de ensuciamiento	2
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva de baja tensión de la UE
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...60 °C
Humedad relativa del aire	Máx. 50 % a 40 °C
Protección contra contacto directo e indirecto	PELV Puesta a tierra de todas las piezas conductoras expuestas
Grado de protección	IP20
Condiciones ambientales	Espacio interior
Temperatura ambiente	5 °C...40 °C
Altura nominal de utilización	1000 m nivel del mar
Peso del producto	4,5 kg
Conexión eléctrica	Terminal muelle Push-in
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS