

módulo de salidas CPX-8DA-H

Número de artículo: 550204

FESTO

con diagnóstico por canales.



Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones A x L x H	(incl. módulo de encadenamiento y técnica de conexión) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso del producto	48 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Tipo de protección	En función de la placa de alimentación
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo (montado)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Material de la carcasa	PA reforzado PC
Indicadores LED	1 Diagnóstico general 8 Diagnóstico por canal 8 Estado de canal
Diagnóstico	Cortocircuito/sobrecarga por canal Baja tensión salidas
Cantidad de salidas	8
Configuración de parámetros	Failsafe por canal Fuerzas por canal Modo de estado de reposo por canal Comportamiento después de cortocircuito Control del módulo
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Típico 34 mA
Curva característica de las salidas	Según IEC1131-T2
Lógica de conmutación de las salidas	PNP (conexión a positivo)
Corriente total máx. salidas por módulo	8,4 A
Alimentación máx. de corriente por canal	2,1 A (50 W carga resistiva), por par de canales
Separación de potencial canal-canal	no
Separación de potencial canal - bus interno	sí, con fuente de alimentación intermedia
Protección por fusibles (cortocircuito)	Fusible electrónico interno por canal Fusible adicional