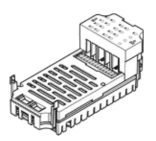
módulo entrada/salida CPX-8DE-8DA Número de artículo: 526257



para terminal eléctrico modular CPX, 8 entradas digitales, 8 salidas digitales.



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
	16 Estado de canal
Diagnóstico	Cortocircuito/sobrecarga por canal
	Baja tensión salidas
Cantidad de salidas	8
Configuración de parámetros	Tiempo de supresión de rebotes de entrada
	Failsafe por canal
	Fuerzas por canal
	Modo de estado de reposo por canal
	Tiempo de prolongación de la señal
	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 22 mA
Cantidad de entradas	8
Características de entrada	IEC1131-T2
Tiempo de eliminación rebotes a la conexión	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrizables)
Corriente total máx. entradas por módulo	0,7 A
Curva característica de las salidas	IEC1131-T2
Lógica de conmutación de las salidas	PNP (conexión a positivo)
Corriente total máx. salidas por módulo	4 A
Alimentación máx. de corriente por canal	0,5 A (12 W carga resistiva)
Separación de potencial canal-canal	no
Separación de potencial canal - bus interno	Salidas - Sí, utilizando alimentación intermedia
Protección por fusibles (cortocircuito)	Fusible electrónico interno por canal