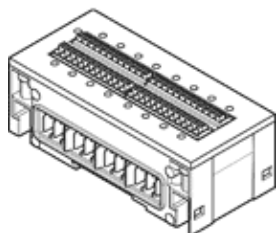


módulo entrada/salida CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

Número de artículo: 572607

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones A x L x H	(incl. módulo de encadenamiento) 50 mm x 107 mm x 41 mm
Peso del producto	171 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Tipo de protección	IP20
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo (montado)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Homologación	c UL - Recognized (OL)
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PA reforzado
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 15 mA
Cantidad de entradas	8
Características de entrada	IEC1131-T2, Typ 01
Nivel de conmutación	señal 0: ≤ 5 V Señal 1: ≥ 15 V
Lógica del circuito de entrada	PNP (conexión a positivo)
Tiempo de eliminación rebotes a la conexión	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrizables)
Corriente total máx. entradas por módulo	1,8 A
Curva característica de las salidas	IEC1131-T2
Lógica de conmutación de las salidas	PNP (conexión a positivo)
Corriente total máx. salidas por módulo	2 A
Alimentación máx. de corriente por canal	0,25 A (6 W carga resistiva)
Separación de potencial canal-canal	no
Separación de potencial canal - bus interno	no
Protección por fusibles (cortocircuito)	Fusible electrónico interno por canal