Módulo entrada/salida CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL Número de artículo: 572607





Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones: ancho x largo x alto	(incl. bloque de distribución) 50 mm x 107 mm x 41 mm
Peso del producto	171 g
Temperatura ambiente	-5 °C50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C70 °C
Grado de protección	IP20
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo (montado)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Certificación	c UL - Recognized (OL)
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Reforzado con PA
Indicadores LED	1 Diagnosis general 16 Estado del canal
Diagnosis	Cortocircuito/sobrecarga por canal Subtensión en salidas
Número de salidas	8
Parametrización	Tiempo de corrección de entrada Failsafe por canal Fuerzas por canal Idle Mode por canal Tiempo de prolongación de la señal Comportamiento después de cortocircuito Control del módulo
Margen de tensiones de servicio DC	18 V30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo propio de corriente con tensión de funcionamiento nominal	Típ. 15 mA
Número de entradas	8
Curva característica de las entradas	IEC1131-T2, tipo 01
Nivel de conmutación	Señal 0: <= 5 V Señal 1: >= 15 V
Entradas lógica de conmutación	PNP (conexión a positivo)
Tiempo de corrección de entrada	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrizables)
Corriente total máxima por módulo	1.8 A

Característica	Valor
Curva característica salidas	IEC1131-T2
Lógica de conmutación de las salidas	PNP (conexión a positivo)
Corriente total máxima en salidas por módulo	2 A
Alimentación máxima de corriente por canal	0,25 A (6 W carga de lámpara)
Separación del potencial canal - canal	no
Separación del potencial de canal - bus interno	no
Protección por fusible (cortocircuito)	Fusible electrónico interno por canal