

Módulo de entrada CPX-M-16DE-D

Número de artículo: 550202

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones: ancho x largo x alto	(incl. módulo de encadenamiento y técnica de conexión) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Peso del producto	46 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Grado de protección	En función del bloque de conexión
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo (montado)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Material del cuerpo	Reforzado con PA PC
Indicadores LED	1 Diagnóstico general 16 diagnóstico por canal/estado del canal
Diagnóstico	Cortocircuito/sobrecarga por canal
Parametrización	Tiempo de corrección de entrada Tiempo de prolongación de la señal Comportamiento después de cortocircuito Control del módulo
Margen de tensiones de servicio DC	18 V...30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo propio de corriente con tensión de funcionamiento nominal	Típ. 34 mA
Número de entradas	16
Curva característica de las entradas	IEC1131-T2
Nivel de conmutación	Señal 0: ≤ 5 V Señal 1: ≥ 11 V
Entradas lógicas 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
Separación del potencial canal - canal	No
Separación del potencial de canal - bus interno	No
Protección por fusible (cortocircuito)	Fusible electrónico interno por par de canales Fusible adicional