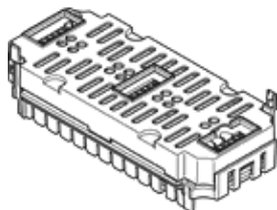


módulo de entrada CPX-M-16DE-D

Número de artículo: 550202

FESTO

para terminal eléctrico modular CPX.



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	46 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 diagnosis por canal/estado del canal
Diagnóstico	Cortocircuito/sobrecarga por canal
Configuración de parámetros	Tiempo de supresión de rebotes de entrada 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 34 mA
Cantidad de entradas	16
Características de entrada	IEC1131-T2
Nivel de conmutación	señal 0: ≤ 5 V Señal 1: ≥ 11 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
Separación de potencial canal-canal	no
Separación de potencial canal - bus interno	no
Protección por fusibles (cortocircuito)	Fusible electrónico interno por par de canales Fusible adicional