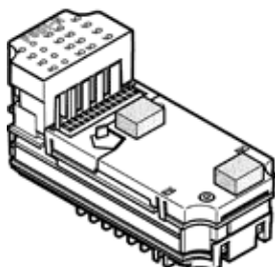


# módulo de entrada CPX-P-8DE-N

Número de artículo: 565933

FESTO

Bloque de entrada NAMUR digital, 8 canales.



## 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 70 mm
Patrón	50 mm
Tipo de fijación	en el bloque de distribución CPX-M-GE..
Peso del producto	100 g
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad relativa del aire	95 % sin condensación
Tipo de protección	En función de la placa de alimentación
Longitud máx. de la línea	200 m
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PA reforzado PC
Indicadores LED	1 Diagnóstico general 8 Diagnósis por canal 8 Estado de canal
Diagnóstico	Ruptura por canal Incumplimiento de valor límite por canal Cortocircuito por canal Error de parametrización
Elementos de control	Interruptor DIL
Configuración de parámetros	Formato de datos Tiempo de corrección por canal Función de entrada por canal Valor sustitutivo por canal, en caso de diagnosis Tiempo de prolongación de la señal por canal Tiempo de puerta por canal Control de valores límite por canal Control de cortocircuito por canal Supervisión de parámetros Configuración del contador por canal Valor límite superior por canal Valor límite inferior por canal Control de la rotura del hilo/canal
Funciones adicionales	Medición de frecuencia Función de contador
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Fluctuación de tensión permisible	+/- 25 %
Ondulación residual	0,4 Vss
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Típ. 75 mA
Puenteo en cortes de red	20 ms
Polos inconfundibles	para tensión de funcionamiento

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Cantidad de entradas	8
Características de entrada	según EN 60947-5-6
Nivel de conmutación	según EN 60947-5-6
Tiempo de eliminación rebotes a la conexión	3 ms (0 ms, 10 ms, 20 ms parametrizables)
Separación de potencial canal-canal	no
Separación de potencial canal - bus interno	sí
Protección por fusibles (cortocircuito)	Por canal