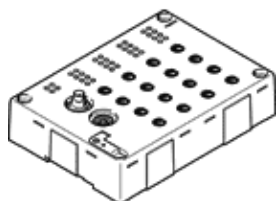


# módulo de entrada

## CP-E32-M8-EL

Número de artículo: 546921  
Producto sustituido

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Indicadores LED	- 2 Diagnóstico de módulo - 32 Estado del canal
Protección por fusibles (cortocircuito)	Fusible electrónico interno
Tensión de funcionamiento DC, tensión de carga	24 V
Margen de tensión de funcionamiento DC	18 ... 30 V
Tiempo de eliminación rebotes a la conexión	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20 ms, parameterisable)
Corriente total máx. por módulo	1,4 A
Número máximo de entradas	32
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Separación de potencial canal-canal	no
Rizado residual, tensión de carga	4 Vss
Nivel de conmutación	Señal 0: $\leq 6$ V Señal 1: $\geq 8,6$ V
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Tipo de protección	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Homologación	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Características de entrada	IEC1131-T2
Lógica del circuito de entrada	PNP (conexión a positivo)
Tipo de fijación	a elegir: con taladro pasante con perfil DIN
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	PA reforzado
Material de la carcasa	PA reforzado