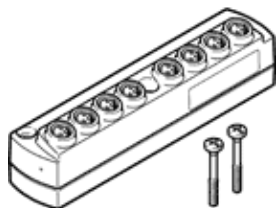


# módulo de entrada CTMM-S1-D-8E-M8-3

Número de artículo: 8047505

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Dimensiones A x L x H	27 mm x 123 mm x 40 mm
Patrón	28 mm
Peso del producto	75 g
Temperatura del medio	-5 ... 50 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 40 °C
Tipo de protección	IP65 IP67
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Resistencia a los impactos	Comprobación de suplemento de transporte con grado de nitidez 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes	Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Longitud máx. de la línea	30 m
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PA reforzado
Diagnóstico mediante LED	Error por módulo Estado por canal
Cantidad de salidas	0
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Tensión nominal de funcionamiento DC electrónica/sensores	24 V
Fluctuaciones de tensión admisibles electrónica/sensores	± 25 %
Consumo propio con tensión nominal de funcionamiento electrónica/sensores	Típico 12 mA
Entrada de conexión eléctrica, función	Digitaleingang
Entrada de conexión eléctrica, tipo de conexión	8 zócalos
Entrada de conexión eléctrica, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Entrada de conexión eléctrica, cantidad de contactos/hilos	3
Cantidad de entradas	8
Características de entrada	según IEC 61131-2, tipo 3
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	0,1 ms
Corriente total máx. entradas por módulo	0,2 A
Separación de potencial canal-canal	no
Separación de potencial canal - bus interno	no
Protección por fusibles (cortocircuito)	Fusible electrónico interno