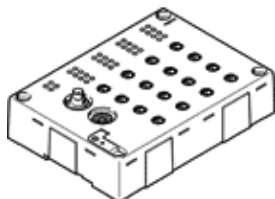


# módulo de entrada CP-E16-M8-EL

Código da peça: 546922

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de fixação	com furo passante com trilho DIN Opcional:
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Classe de proteção	IP65 IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Marca KC	KC-EMV
Autorização	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	reforçado com PA
Material da proteção	reforçado com PA
Indicadores LED	16 status do canal 2 Diagnóstico do módulo 4 diagnóstico de grupo
Quantidade máxima de entradas	16
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Tensão operacional c.c., tensão de carga	24 V
Ondulação residual, tensão de carga	4 Vss
Características entradas	IEC1131-T2
Nível de comutação	Sinal 0: $\leq 6$ V Sinal 1: $\geq 8,6$ V
Lógica de comutação entradas	PNP (comutação positiva)
Tempo de rebound	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20 ms parametrizável)
Máx. corrente total por módulo	0,7 A
Isolamento elétrico canal-canal	não
Proteção (curto-circuito)	Fusível eletrônico interno para cada grupo