módulo de entrada **CTMM-S1-D-8E-M8-3** Código da peça: 8047505





Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	27 mm x 123 mm x 40 mm
Dimensão da grade	28 mm
Peso do produto	75 g
Temperatura do meio	-5 50 °C
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 40 °C
Classe de proteção	IP65
	IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Resistência à vibração	Teste de aplicação do transporte com grau de severidade 2 conforme FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste de choque com nível de gravidade 2 conforme FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Comprimento máx. do barramento	30 m
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	reforçado com PA
Diagnóstico através de LED	Erro por módulo
	Status por canal
Número de saídas	0
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Tensão de operação nominal (CC) para componentes eletrônicos/sensores	24 V
Flutuações de tensão admissíveis para componentes eletrônicos/sensores	± 25 %
Consumo de corrente intrínseca na tensão de operação nominal para os componentes eletrônicos/sensores	Tipicamente 12 mA
Conexão elétrica, entrada, função	Digitaleingang
Conexão elétrica, entrada, tipo de conexão	8x conectores
Conexão elétrica, entrada, tecnologia de conexão	M8x1, codificação A conforme EN 61076-2-104
Conexão elétrica, entrada, número de pinos/fios	3
Número de entradas	8
Características entradas	conforme IEC 61131-2, tipo 3
Nível de comutação	Sinal 0: <= 5 V
	Sinal 1: >= 11 V
Lógica de comutação entradas	PNP (comutação positiva)
Tempo de rebounce	0,1 ms
Máx. corrente residual nas entradas por módulo	0,2 A
Isolamento elétrico canal-canal	não
Isolamento elétrico canal - barramento interno	não
Proteção (curto-circuito)	fusível eletrônico interno