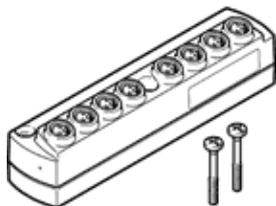


# modulo di ingresso CTMM-S1-D-8E-M8-3

Codice prodotto: 8047505

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni P x L x A	27 mm x 123 mm x 40 mm
Dimensione modulare	28 mm
Peso	75 g
Temperatura del fluido	-5 ... 50 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 40 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Resistenza alle vibrazioni	Prova pratica di trasporto con grado di precisione 2 a norma FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistenza agli urti	Prova agli urti con grado di severità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Lunghezza linea max.	30 m
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	PA rinforzato
Diagnosi tramite LED	Errore per modulo Stato per canale
Numero uscite	0
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Tensione d'esercizio nominale V cc elettronica/sensori	24 V
Fluttuazioni di tensione ammissibili elettronica/sensori	± 25 %
Assorbimento elettrico intrinseco alla tensione d'esercizio nominale elettronica/sensori	tipico 12 mA
Ingresso connessione elettrica, funzione	Digitaleingang
Ingresso connessione elettrica, tipo di collegamento	8x connettore
Ingresso connessione elettrica, tecnica di collegamento	M8x1, con codifica A secondo EN 61076-2-104
Ingresso connessione elettrica, numero poli/conduttori	3
Numero ingressi	8
Curva caratteristica ingressi	a norma IEC 61131-2, tipo 3
Livello di commutazione	Segnale 0: <= 5 V Segnale 1: >= 11 V
Logica di commutazione, ingressi	PNP (a commutazione positiva)
Tempo antirimbato d'ingresso	0,1 ms
Corrente totale max. ingressi per modulo	0,2 A
Separazione di potenziale canale-canale	No
Separazione di potenziale canale - Bus interno	No
Protezione (cortocircuito)	Fusibile elettronico interno