

Vhodni modul CTMM-S1-D-8E-M8-3

Številka dela: 8047505

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dimenzije Š x D x V	27 mm x 123 mm x 40 mm
Dimenzija rasterja	28 mm
Teža izdelka	75 g
Temperatura medija	-5 °C...50 °C
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C...40 °C
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Odpornost proti vibracijam	Preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 2 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost proti udarcem	preskus z udarci s stopnjo resnosti 2 v skladu z FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Najdaljša dolžina kabla	30 m
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Ojačan PA
Diagnostika prek LED-diode	napaka na modul Stanje na kanal
Število izhodov	0
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Nazivna delovna napetost, DC, elektronika/senzorji	24 V
Dovoljena nihanja napetosti, elektronika/senzorji	± 25 %
Lasten odjem toka pri nazivni delovni napetosti elektronike/senzorjev	tipično 12 mA
Električni priključek vhoda, funkcija	Digitalni vhod
Električni priključek vhoda, vrsta priključka	8 x doza
Električni priključek vhoda, priključna tehnika	M8x1, A-kodirano v skladu z EN 61076-2-104
Električni priključek vhoda, število polov/žil	3
Število vhodov	8
Karakteristika, vhodi	v skladu z IEC 61131-2, tip 3
Preklopni nivo	Signal 0: ≤ 5 V Signal 1: ≥ 11 V

Značilnost	Vrednost
Preklopna logika vhodov	PNP (pozitivno preklapljanje)
Čas iznihanja vhoda	0,1 ms
Največji skupni tok vhodov na modul	0.2 A
Ločitev potencialov, kanal – kanal	ne
Ločitev potencialov, kanal – interno vodilo	ne
Zaščita (kratek stik)	notranja elektronska varovalka