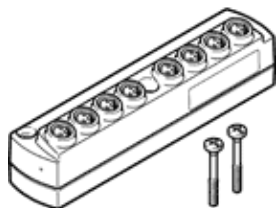


Modul de intrare CTMM-S1-D-8E-M8-3

Cod: 8047505

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Dimensiuni l x L x l	27 mm x 123 mm x 40 mm
Marimea ramei	28 mm
Greutate produs	75 g
Temperatura medie	-5 ... 50 °C
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 ... 40 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Rezistenta la vibratii	Test operational la nivel de severitate 2 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la soc	Testare la soc cu nivel 2 in conformitate cu FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Lungimea maxima a conductelor	30 m
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	ranforsat PA
Diagnostic per LED	Eroare per modul Status per canal
Numar iesiri	0
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Tensiunea de operare DC pentru electronica/senzori	24 V
Fluctuația admisă a tensiunii pentru electronice / senzori	± 25 %
Consumul de curent intrinsec la tensiunea de funcționare nominală pentru electronică / senzori	Tipic 12 mA
Intrare conexiune electrica, functie	Digitaleingang
Intrare conexiune electrica, tip de conectare	8x priza
Intrare conexiune electrica, tehnologie de conectare	M8x1, codificare tip A conform EN 61076-2-104
Intrare conexiune electrica, numar de pini/fire	3
Numar intrari	8
Curba caracteristica la intrari	conform IEC 61131-2, tip 3
Nivel de comutare	Semnal 0: ≤ 5 V Semnal 1: ≥ 11 V
Logica de comutare a intrarilor	PNP (comutare pozitiva)
Timp de corectie	0,1 ms
Curent total maxim rezultat la intrari pe modul	0,2 A
Izolarea electrica canal - canal	nu
Canal de izolarea electrica - bus intern	nu
Protectie (scurt circuit)	siguranta interna electronica