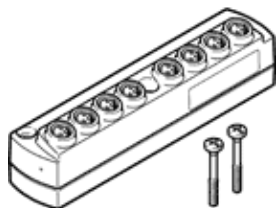


# bemeneti modul CTMM-S1-D-8E-M8-3

Cikkszám: 8047505

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méretetek: B x L x H	27 mm x 123 mm x 40 mm
Raszter méret	28 mm
Gyártmány súlya	75 g
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 40 °C
Védettség	IP65 IP67
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Rezgésállóság	Szállítási alkalmazásra vizsgálat 2-es szigorúsági fokozattal FN 942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Lököpróba 2-es pontossági osztállyal az FN 942017-5 és az EN 60068-2-27 szerint
Max. vezetékhoossz	30 m
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	PA erősítésű
Diagnostics via LED	Error per module Status per channel
Kimenetek száma	0
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Nominal operating voltage DC for electronics/sensors	24 V
Permissible voltage fluctuations for electronics/sensors	± 25 %
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage for electronics/sensors	Typical 12 mA
Bemenet elektromos csatlakoztatása, funkció	Digitaleingang
Bemenet elektromos csatlakoztatása, csatlakoztatás módja	8 x aljzat
Bemenet elektromos csatlakoztatása, csatlakoztatási technológia	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Bemenet elektromos csatlakoztatása, pólusok/erek száma	3
Bemenetek száma	8
Bemeneti jelleggörbe	to IEC 61131-2, type 3
Kapcsolási szint	Jel 0: ≤ 5 V Jel 1: ≥ 11 V
Áramköri logika bemenetek	PNP (pozitívra kapcsoló)
Saját prellmentesítési idő	0,1 ms
Bemenetek max. összárama modulonként	0.2 A
Potenciál elválasztás csatorna - csatorna	nem
Potenciál elválasztás csatorna - belső busz	nem
Védelem (rövidzár)	Belső elektromos biztosíték