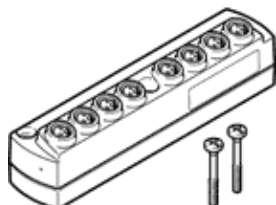


Moduł wejść CTMM-S1-D-8E-M8-3

Numer części: 8047505

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wymiary B x L x H	27 mm x 123 mm x 40 mm
Raster	28 mm
Waga produktu	75 g
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 40 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Odporność na wibracje	Transport application test at severity level 2 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 2 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27
Maks. długość kabla	30 m
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Diagnostyka przez LED	Błąd na moduł Status na kanał
Liczba wyjść	0
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Nominalne napięcie robocze DC dla elektroniki / czujników	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia dla elektroniki / czujników	± 25 %
Własny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym dla elektroniki/czujników	Typowo 12 mA
Przylącze elektryczne, funkcja wejścia	Digitaleingang
Przylącze elektryczne, wejście, typ podłączenia	8x gniazdo
Przylącze elektryczne, wejście, technologia podłączenia	M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104
Podłączenie elektryczne, wejście, liczba pinów/żył	3
Liczba wejść	8
Charakterystyka wejść	według IEC 61131-2, typ 3
Poziom przełączania	Sygnal 0: ≤ 5 V Sygnal 1: ≥ 11 V
Obwód logiczny wejść	PNP
Opóźnienie sygnału wej. w celu wyeliminowania drgania styków	0,1 ms
Maks. całkowity prąd wejściowy na moduł	0.2 A
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Izolacja galwaniczna kanał - magistrala wewnętrzna	Brak
Zabezpieczenie przed zwarciem	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny