

Moduł wejść CTMM-S1-D-8E-M8-3

Numer produktu: 8047505

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wymiary szer. x dł. x wys.	27 mm x 123 mm x 40 mm
Szerokość modułu	28 mm
Waga produktu	75 g
Temperatura medium	-5 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 40 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Odporność na drgania	Test odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Maks. długość kabla	30 m
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Diagnostyka przez LED	Błąd na moduł Status kanału
Liczba wyjść	0
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Znamionowe napięcie robocze DC, elektronika/czujniki	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia dla elektroniki/czujników	± 25 %
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym, elektronika / czujniki	znamionowy 12 mA
Przyłącze elektryczne, wejście, funkcja	Wejście cyfrowe
Przyłącze elektryczne, wejście, rodzaj przyłącza	8 x gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne, wejście, technologia przyłączeniowa	M8x1, kodowanie A wg EN 61076-2-104
Przyłącze elektryczne, wejście, liczba pinów/żył	3
Liczba wejść	8
Charakterystyka wejść	wg IEC 61131-2, typ 3
Poziom przetaczania	Sygnal 0: ≤ 5 V Sygnal 1: ≥ 11 V
Logika przetaczania wejść	PNP (przetaczanie do plusa)
Czas eliminacji odbić styków	0,1 ms
Maks. sumaryczne natężenie prądu na wejściach na moduł	0.2 A

Cechy	Wartość
Izolacja elektryczna między kanałami	nie
Izolacja elektryczna, kanał – magistrala wewnętrzna	nie
Zabezpieczenie (przeciwzwarciowe)	wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny