

Interfejs PROFIBUS CPX-AP-I-PB-M12

Numer produktu: 8086608

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wymiary szer. x dł. x wys.	45 mm x 170 mm x 35 mm
Typ mocowania	na szynie H przy użyciu osprzętu Przy pomocy otworów przelotowych
Maks. liczba modułów	56
Waga produktu	186 g
Temperatura otoczenia	-20 °C...50 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C...70 °C
Względna wilgotność powietrza	5 – 95% bez kondensacji
Stopień ochrony	IP65 IP67
Uwaga o stopniu ochrony	nieużywane przyłącza zamknięte
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Maks. długość kabla	50 m, komunikacja systemowa
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Znak KC	KC-EMV
Certyfikacja	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Jednostka certyfikująca	UL E239998
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PA PC Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Materiał O-ring	FPM
Diagnostyka przez LED	Błąd bufora LED (BF) Diagnostyka na moduł Zasilanie elektryczne układów elektronicznych / czujników Zasilanie napięciem dla obciążeń Diagnostyka systemu Konieczny serwis

Cechy	Wartość
Diagnostyka przez magistrale	APDD nieprawidłowy Wyłączenie obciążenia Komunikacja z modułem AP przerwana Przebiecie elektroniki/czujników Przebiecie obciążenia Zbyt niskie napięcie elektroniki/czujników Niskie napięcie obciążenia
Informacja o interfejsie magistrali polowej	Rezystor końcowy możliwy w gnieździe wtykowym
Interfejs magistrali polowej, typ	PROFIBUS
Interfejs magistrali polowej, protokół	PROFIBUS DP-V1
Interfejs magistrali polowej, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Interfejs magistrali polowej, technologia przyłączeniowa	M12x1, kodowanie B wg EN 61076-2-101
Interfejs magistrali polowej, liczba pinów/żył	5
Interfejs magistrali polowej, separacja galwaniczna	tak
Interfejs magistrali polowej, szybkość transmisji	1,5 Mb/s 12 Mbit/s 187,5 kbit/s 19,2 kbit/s 3 Mbit/s 500 kbit/s 6 Mbit/s 9,6 kbit/s 93,75 kbit/s
Interfejs magistrali polowej 2, typ	PROFIBUS
Interfejs magistrali polowej 2, protokół	PROFIBUS DP-V1
Interfejs magistrali polowej 2, funkcja	Kontynuacja podłączenia magistrali
Interfejs magistrali polowej 2, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Interfejs magistrali polowej 2, technologia przyłączeniowa	M12x1, kodowanie B wg EN 61076-2-101
Interfejs magistrali polowej 2, liczba pinów/żył	5
Interfejs magistrali polowej 2, separacja galwaniczna	tak
Interfejs magistrali polowej 2, szybkość transmisji	1,5 Mb/s 12 Mb/s 187,5 kbit/s 19,2 kbit/s 3 Mb/s 500 kbit/s 6 Mb/s 9,6 kbit/s 93,75 kbit/s
Maksymalna przestrzeń adresowa, wejścia	244 Byte
Maksymalna przestrzeń adresowa, wyjścia	244 Byte
Pomoc w konfiguracji	Plik GSD
Interfejs komunikacyjny, funkcja	Komunikacja systemowa XF20 OUT / XF21 OUT
Interfejs komunikacyjny, rodzaj przyłącza	2x gniazdo wtykowe
Interfejs komunikacyjny, technologia przyłączeniowa	M8x1, kodowanie D wg EN 61076-2-114
Interfejs komunikacyjny, liczba pinów/żył	4
Interfejs komunikacyjny, protokół	AP
Interfejs komunikacyjny, ekranowanie	tak
Zasilanie elektryczne, funkcja	Elektronika/czujniki i obciążenie przychodzące
Zasilanie elektryczne, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Zasilanie elektryczne, technologia przyłącza	M8x1, kodowanie A wg EN 61076-2-104
Zasilanie elektryczne, liczba pinów/żył	4
Przesyłanie napięcia, funkcja	Elektronika/czujniki i obciążenie wychodzące
Przesyłanie napięcia, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przesyłanie napięcia, technologia przyłączeniowa	M8x1, kodowanie A wg EN 61076-2-104
Przesyłanie napięcia, liczba pinów/żył	4
Uwaga dotycząca napięcia roboczego	Zasilacze SELV/PELV wymagane Zwrócić uwagę na spadek napięcia
Znamionowe napięcie robocze DC, obciążenie	24 V

Cechy	Wartość
Dopuszczalne wahania napięcia, obciążenie	± 25%
Znamionowe napięcie robocze DC, elektronika/czujniki	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia dla elektroniki/czujników	± 25 %
Maks. zasilanie	2 x 4 A (konieczny bezpiecznik zewnętrzny)
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym, elektronika / czujniki	typowo 80 mA
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym obciążeniu roboczym	typowo 5 mA
Buforowanie przerw w zasilaniu	10 ms
Ochrona przed zmianą polaryzacji	tak