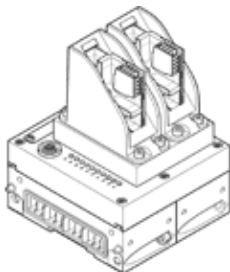


Moduł fieldbus CPX-M-FB21

Numer części: 572221
Produkt wycofywany z produkcji

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2023. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym) 100 mm x 110 mm x 130 mm
Interfejs Fieldbus	(Rugged Line FO conn. ,input) (Rugged Line FO conn. ,output) Rugged line FOC connection, outgoing Rugged line FOC connection, incoming
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka zorientowana na kanał i moduł Napięcie modułów poniżej wartości nominalnej Pamięć dla diagnostyki
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki Reakcja Fail-safe Wymuszanie stanu kanałów Signal-Setup Parametry systemu
Dodatkowe funkcje	Parametryzacja systemu i modułów przy pomocy jednostki operatorskiej Stan systemu może być wyświetlany przy użyciu danych procesowych Dodatkowy interfejs diagnostyczny do panelu operatorskiego
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Szybkość transmisji	500, 2000 kbit/s
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Znaminowo 90 mA
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	1 255 g
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	12 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wejść	12 Byte
Protokół	Interbus
Diody LED specyficzne dla magistrali	BA: magistrala aktywna FO1: Fiber Optic 1 FO2: Fiber Optic 2 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Napięcie robocze
Diody LED specyficzne dla produktu	M: Modyfikacja, parametryzacja SF: Błąd systemu US1: Zasilanie elektroniki, zasilanie czujników US2: Zasilanie wyjść
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Aluminium