



Moduł magistrali CPX-M-FB21 serii CPX - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO033773**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

CPX-M-FB21 CPX-M-FB21 (572221) BUSKNOTEN

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.	OT-FESTO033773
EAN-13	4052568218263