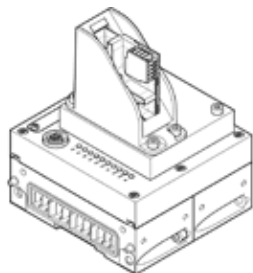


Moduł fieldbus CPX-M-FB20

Numer części: 572334
Produkt wycofywany z produkcji

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 FOC connection, incoming
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka zorientowana na kanał i moduł - Za niskie napięcie zasilania modułów - Pamięć diagnostyki
Parametryzacja	- Sposób działania diagnostyki - Failsafe response (zachowanie podczas awarii) - Wymuszanie stanów kanałów (Forcing) - Sygnał-Setup - Parametr systemu
Dodatkowe funkcje	Parametryzacja systemu i modułów przy pomocy jednostki operatorskiej Status systemu może być reprezentowany 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
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	1 070 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