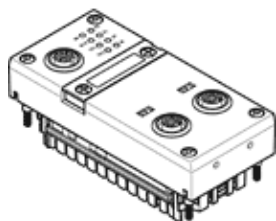


Interfejs CPX-FB43

Numer części: 8110369

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Protokół | PROFINET IRT PROFINET RT |
| Wymiary B x L x H | (łącznie z blokiem łączącym) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Waga produktu | 185 g |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Temperatura przechowywania | -20 ... 70 °C |
| Stopień ochrony | IP65 IP67 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 – Brak odporności na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Dopuszczenie | RCM Mark |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Diody LED specyficzne dla produktu | M: Modyfikacja, parametryzacja PL: Zasilanie dla wyjść PS: PS: Zasilanie elektroniki, zasilanie czujników SF: Błąd systemu |
| Diody LED specyficzne dla magistrali | M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: Błąd sieci TP1: Sieć aktywna Port 1 TP2: Sieć aktywna Port 2 |
| Diagnostyka specyficzna dla urządzenia | Diagnostyka zorientowana na kanał i moduł Napięcie modułów poniżej wartości nominalnej Pamięć dla diagnostyki |
| Elementy obsługowe | Przełącznik-DIL |
| Interfejs Fieldbus | 2x gniazdo, M12x1, 4pin, D-codiert |
| Maks. pojemność adresowa dla wejść | 64 Byte |
| Maks. pojemność adresowa dla wyjść | 64 Byte |
| Parametryzacja | Sposób zachowania się diagnostyki Reakcja Fail-safe Wymuszanie stanu kanałów Signal-Setup Parametry systemu |
| Szybkość transmisji | 100 Mbit/s |
| Wsparcie dla konfiguracji | Plik GSDML |
| Dodatkowe funkcje | Acykliczny dostęp do danych przez Fieldbus Acykliczny dostęp do danych przez Ethernet Fast Start Up (FSU) I&M Diagnostyka zorientowana na kanał przez fieldbus LLDP MQTT MRP MRPD S2 redundancja systemu |

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| | PROFenergy PROFIsafe Start-up parametryzacji w normalnym tekście przez fieldbus Stan systemu może być wyświetlany przy użyciu danych procesowych Dodatkowy interfejs diagnostyczny do panelu operatorskiego |
| Zakres napięcia roboczego DC | 18 ... 30 V |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V |
| Własny pobór prądu przy napięciu roboczym | Typ. 70 mA |