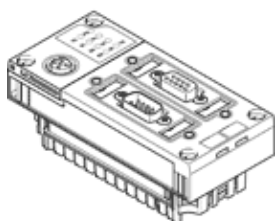


Moduł fieldbus CPX-FB6

Numer części: 195748
Produkt wycofywany z produkcji

[do modułowego terminala elektrycznego CPX.](#)
Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2027. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Protokół	Interbus
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Waga produktu	125 g
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Materiał obudowy	Wzmocnione PA PC
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	BA: magistrala aktywna RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable TR: Transmit/Receive UL: Napięcie robocze
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka zorientowana na kanał i moduł Napięcie modułów poniżej wartości nominalnej Pamięć dla diagnostyki
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Interfejs fieldbus	2 x wtyczka Sub-D do samodzielnego montażu 2x M12x1, 5-pin, typ B Gniazdo i wtyczka Sub-D, 9-pin
Maks. pojemność adresowa dla wejść	12 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	12 Byte
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki Reakcja Fail-safe Wymuszanie stanu kanałów Signal-Setup Parametry systemu
Szybkość transmisji	500, 2000 kbit/s
Dodatkowe funkcje	- Acykliczny dostęp do danych przez kanał "PCP" Diagnostyka zorientowana na kanał przez fieldbus 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. 200 mA