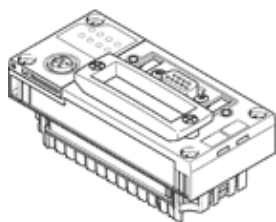


# Bus-възел CPX-FB23-24

Специф. Номер: 526176

FESTO

за модул електрически терминал CPX.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Протокол	CC-Link
Дименсиониране W x L x H	(вкл. свързващ блок) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Тегло на продукта	115 g
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Material housing	PA-усилен PC
Продуктово-специфичен LED-дисплей	M: Modify, parameterisation PL: захранване Захранване: захранване на електрониката и на първичните преобразуватели SF: system error
Bus-специфичен LED-дисплей	Error: Комуникационна грешка RD: получаване на данни Run: Комуникационен статус SD: изпращане на данни
Специфична за уреда диагностика	Channel and module-oriented diagnostics Модули за работа при понижено напрежение Diagnostics memory
Елементи за управление	DIL превключватели
Fieldbus интерфейс	Sub-D контакт, 9-pin Sub-D щекер Клеморед, IP20
Максимален обем адреси за входовете	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Забележка към входовете	14 bytes on Rx (F23) 32 bytes при RWr (F23) 64 bytes при Rx, RWr (F24)
Максимален обем адреси за изходите	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Забележка за изходите	64 byte при Ry, RWw (F24) 14 bytes on Ry (F23) 32 bytes при RWw (F23)
Конфигуриране на параметрите	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels

Белег	Стойност
	Signal setup System parameters
Baud rate	156 ... 10000 kbit/s
Допълнителни функции	Системният статус може да се представи чрез процесните данни Допълнителни диагностични интерфейси за операторско устройство
обхват на работното напрежение DC	18 ... 30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Собствена консумация на ток при работно напрежение	Тур. 70 mA