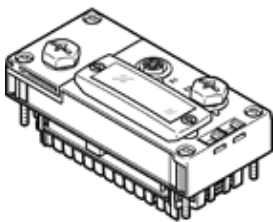


Bus-възел CPX-FB36

Специф. Номер: 1912451

FESTO

за модул електрически терминал CPX.



Информационен лист

Белег	Стойност
Протокол	EtherNet/IP Modbus TCP
Дименсиониране W x L x H	(вкл. свързващ блок) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Тегло на продукта	125 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
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	PA-усилен
Продуктово-специфичен LED-дисплей	M: Modify, parameterisation PL: захранване Захранване: захранване на електрониката и на първичните преобразуватели SF: system error
Bus-специфичен LED-дисплей	MS: статус на модула NS: статус на мрежата TP1: мрежа, активен порт 1 TP2: мрежа активен порт 2
Специфична за уреда диагностика	Channel and module-oriented diagnostics Модули за работа при понижено напрежение Diagnostics memory
Елементи за управление	DIL превключватели
Fieldbus интерфейс	2x контакта, M12x1, 4-pin, D-кодирано
Максимален обем адреси за входовете	64 Byte
Максимален обем адреси за изходите	64 Byte
Конфигуриране на параметрите	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Idle mode characteristics Signal setup System parameters
Baud rate	10/100 Mbit/s
Конфигурационна поддръжка	EDS файл L5K експорт с CPX-FMT
Допълнителни функции	- Ацикличен достъп до данните чрез "Explicit Message" Достъп до данните чрез Ethernet EtherNet/IP Quickconnect - IP-адресиране чрез DHCP, DIL или операторски модул. Integrated Switch

Белег	Стойност
	Диагностика ориентирана към каналите по полева магистрала Ring topology (DLR) Начална параметризиране в нормален текст по fieldbus Системният статус може да се представи чрез процесните данни
обхват на работното напрежение DC	18 ... 30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Собствена консумация на ток при работно напрежение	Тур. 100 mA