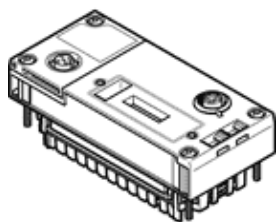


Bus-възел CPX-FB32

Специф. Номер: 541302

FESTO

за модул електрически терминал CPX.



Информационен лист

Белег	Стойност
Дименсиониране W x L x H	(вкл. свързващ блок) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Fieldbus интерфейс	Контакт M12x1, 4-pin, D-кодиран
Специфична за уреда диагностика	Канална и модулно ориентирана диагноза - Минимално напрежение на модулите - Памет за диагностиката
Конфигурационна поддръжка	EDS файл
Конфигуриране на параметрите	- Параметри на канала - Failsafe-реакция - Forcing of channels - Idlemode-характеристики - Signal-Setup - Параметри на системата
Допълнителни функции	- Ацикличен достъп до данните чрез "Explicit Message" Достъп до данните чрез Ethernet - IP-адресиране чрез DHCP, DIL или операторски модул. Диагностика ориентирана към каналите по полева магистрала Начална параметризиране в нормален текст по fieldbus Системният статус може да се представи чрез процесните данни Допълнителни диагностични интерфейси за операторско устройство
Елементи за управление	DIL превключватели
Baud rate	10/100, full/half dupl. MBit/s
обхват на работното напрежение DC	18 ... 30 V
Собствена консумация на ток при работно напрежение	Тип. 65 mA
Номинално работно напрежение DC	24 V
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	125 g
Максимален обем адреси за изходите	64 Byte
Максимален обем адреси за входовете	64 Byte
Протокол	EtherNet/IP
Bus-специфичен LED-дисплей	IO: E/A-статус MS: статус на модула NS: статус на мрежата TP: Активна мрежа
Продуктово-специфичен LED-дисплей	M: Modify, parameterisation PL: захранване Захранване: захранване на електрониката и на първичните преобразуватели SF: system error
Информация за материала на корпуса	PA-усилен PC