

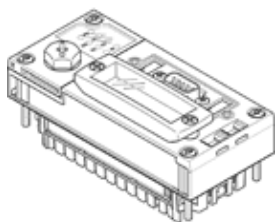
Bus-възел CPX-FB14

Специф. Номер: 526174

Продукт излизащ от производство

за модулен електрически терминал CPX.

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|---|
| Протокол | CANopen |
| Дименциониране 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 | IO: E/A-статус MS: статус на модула NS: статус на мрежата |
| 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 M12x1, 5-pin Sub-D контакт, 9-pin Клеморед, 5-pin Sub-D щекер |
| Максимален обем адреси за входовете | 32 Byte |
| Максимален обем адреси за изходите | 32 Byte |
| Конфигуриране на параметрите | Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Signal setup System parameters |
| Baud rate | 125, 250, 500 и 1000 kBit/s |
| Конфигурационна поддръжка | EDS файл |
| Допълнителни функции | - Ацикличен достъп до данните чрез "SDO" Диагностика ориентирана към каналите по лева магистрала Начална параметризиране в нормален текст по fieldbus 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. 200 mA |