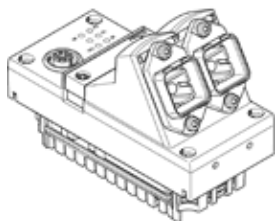


Bus-възел CPX-M-FB35

Специф. Номер: 548749
Продукт излизащ от производство

FESTO

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2024. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|-------------------------------------|--|
| Протокол | PROFINET IRT PROFINET RT |
| Дименциониране W x L x H | (вкл. свързващ блок) 50 mm x 107 mm x 80 mm |
| Тегло на продукта | 280 g |
| Температура на околната среда | -5 ... 50 °C |
| Температура на складиране | -20 ... 70 °C |
| Клас на защита | IP65 IP67 |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 0 - няма корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material housing | Алуминиева отливка |
| Продуктово-специфичен LED-дисплей | M: Modify, parameterisation PL: захранване Захранване: захранване на електрониката и на първичните преобразуватели SF: system error |
| Bus-специфичен LED-дисплей | M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: грешка в 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 Опционална мемори карта |
| Fieldbus интерфейс | 2 x SCRJ пружинни конектори, AIDA |
| 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 Signal setup System parameters |
| Baud rate | 100 Mbit/s |
| Конфигурационна поддръжка | GSDML-файл |
| Допълнителни функции | Достъп до данните чрез Fieldbus Достъп до данните чрез Ethernet Fast Start Up (FSU) Диагностика ориентирана към каналите по полева магистрала Начална параметризиране в нормален текст по fieldbus |

| Белег | Стойност |
|--|--|
| | 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. 150 mA |