

Електрическо свързване CPX-CTEL-4-M12-5POL

Номер на част: 1577012

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Протокол	I-Port
Размери Ш x Д x В	(вкл. свързващ блок) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Тегло на продукта	110 g
Температура на околната среда	-5 °C...50 °C
Температура на лагера	-20 °C...70 °C
Клас защита	IP65 IP67
Клас на устойчивост на корозия КВК	1 - ниска опасност от корозия (в монтирано състояние)
Макс. дължина на проводника	20 m
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на тялото	Подсилен с POLYAMID PC
Светодиодни дисплеи	I-Port състояние/диагностика Състояние на модула Състояние захранване с товар Състояние системно захранване
Диагностика	Грешка в комуникацията Късо съединение модули Диагностика, насочена към модулите Ниско напрежение
Контролни елементи	DIL превключвател
Максимален обем адреси входове	32 байт
Максимален обем адреси изходи	32 байт
Параметризация	Поведение при диагностика Fail-safe на всеки канал Приемане на данни за всеки канал Idle Mode на всеки канал Параметри на модула Режим смяна на инструмента
Вътрешно време на цикъла	1 ms на 1 Byte полезни данни
Допълнителни функции	Режим смяна на инструмента

Характеристика	Стойност
Електрическо присъединяване	4x куплунг 5-полюсно А-кодиран M12
Диапазон на работното напрежение DC	18 V...30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Потребление на вътрешен ток при номинално работно напрежение	Тип. 65 mA
Създаване на мост при прекъсване на мрежата	10 мсек
Макс. сумарен ток на изходите на всеки канал	4 x 1,6 A
Макс. захранване на всеки канал	4 x 1,6 A
Разделяне на потенциалите канал - канал	не
Разделяне на потенциалите канал - Вътрешна Bus	Да, при използване на междинно захранване
Брой Device-интерфейси	4