

Електричний інтерфейс CPX-CTEL-4-M12-5POL

Номер деталі: 1577012

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Протокол	I-Port
Розміри Ш x Д x В	(включаючи блок з'єднання) 50 мм x 107 мм x 55 мм
Вага продукту	110 g
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Ступінь захисту	IP65 IP67
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії (коли встановлено)
Максимальна довжина кабеля	20 м
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	РА-посилений РС
LED дисплеї	Статус I-порту / діагностика стан модуля Статус живлення з навантаженням Стан живлення системи
Діагностика	Помилка комунікації модулі короткого замикання Канальна та модульно-орієнтована діагностика Занадто низька напруга
Компоненти керування	DIL-перемикач
Максимальний адресний простір, входи	32 Byte
Максимальний адресний простір, виходи	32 Byte
Параметризація	Діагностика поведінки Реакція на збій на каналі Сила на канал Режим очікування на канал параметри модуля Режим зміни інструменту
Час внутрішнього циклу	1 ms на 1 Byte даних користувача
Додаткові функції	Режим зміни інструменту

Особливості	Значення
Електричне підключення	4x розетка 5-pin A-кодований M12
Діапазон робочої напруги постійного струму	18 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Власне споживання електроенергії при номінальній робочій напрузі	Тип. 65 mA
Усунення несправності мережі	10 ms
Максимальний загальний струм на виходах для кожного каналу	4 x 1,6 A
Максимальна потужність на канал	4 x 1,6 A
Електрична ізоляція між каналами	Немає
Електрична ізоляція між каналом і внутрішньою шиною	Так, при використанні проміжного живлення
Кількість інтерфейсів пристроїв	4