

Контролер осі CPX-CMAX-C1-1

Номер деталі: 548932

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розміри Ш x Д x В	50 мм x 107 мм x 55 мм
Режими роботи	Запис операції Безпосередній режим роботи
Діагностика	Канальна та модульно-орієнтована діагностика За допомогою локального 7-сегментного дисплею
Максимальна кількість модулів	8
Функція контролера	контроль сили
Дисплей	Семисегментний дисплей
Індикатори стану	потужність навантаження Відображення/Помилка Ахіх Х МС Axis X стан модуля
Запобіжник (коротке замикання)	Внутрішній електронний запобіжник для робочої напруги Напруга внутрішнього електронного запобіжника
Діапазон робочої напруги постійного струму	18 V...30 V
Діапазон напруги навантаження DC	20 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Номінальна напруга навантаження постійного струму	24 V
Усунення несправності мережі	10 ms
Споживання струму при номінальній робочій напрузі	200 mA
Допустимий струм навантаження	2.5 A
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Відносна вологість	5 - 95 % Не конденсується
Ступінь захисту	IP65 згідно IEC 60529
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Вага продукту	240 g
Осі на одну пасмо	1
Кількість тяг осі	1
Максимальна довжина кабеля	30 м
Електричне підключення, інтерфейс керування	Розетка M9 5-pin

Особливості	Значення
Інтерфейс керування	цифровий CAN-шина з протоколом Festo Вбудований кінцевий резистор
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	РА-посилений