servo drive CMXL-ST6-NE-C4-1-MP № изделия: 8168593 Новый





Таблица данных

Характеристика	Значение
Температура окружающей среды	10 40 °C
Вес продукта	155 g
Класс защиты	IP00
Температура хранения	-20 60 °C
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных
	веществ (RoHS)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Соединение Fieldbus	Ethernet
Кол-во цифровых логических входов	9
Кол-во цифровых выходов на 24 B DC	19
Соединение шины	Розетка разъема
Режим работы контроллера	Прямой режим
	Homing
	Open-loop operation
Интерфейс процесса	Drives with positioning function
Рабочее напряжение	20,4 - 30 V DC
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, питание логики	24 V
Допустимый диапазон, напряжение для логики	± 10 %
Номинальное напряжение, питание нагрузки DC	24 V
Допустимый диапазон, питание нагрузки	± 10 %
Нагрузка по току на один выход	4.450 mA
Отображение состояния	Светодиод (статус)
Ethernet, количество	1
Ethernet, поддерживаемые протоколы	TCP/IP
Интерфейс USB	USB 2.0
Носитель информации	microSD
Общее количество осей	6
Методы переключения	TCP/IP
Поддерживаемая кинематика	3-осевые портальные приводы X-Y-Z
Скорость передачи данных (бод)	10/100 Mbit/s
Диапазон рабочего напряжения DC	20,4 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Протокол	Ethernet
	НТТР
	TCP/IP
Интерфейс Ethernet	RJ 45 (розетка, 8-пиновая)
Характеристики цифровых выходов	конфигурируемый
	Без гальванической развязки