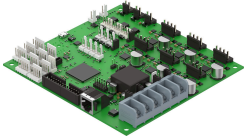


Контролер сервоприводу CMXL-ST6-NE-C4-1-MP

Номер деталі: 8168593

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Температура навколишнього середовища	10 °C...40 °C
Вага продукту	155 g
Ступінь захисту	IP00
Температура зберігання	-20 °C...60 °C
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
З'єднання Fieldbus	Ethernet
Кількість цифрових логічних входів	9
Кількість цифрових логічних виходів 24 V DC	19
Під'єднання до магістралі	Розетка
Режим роботи контролера	Безпосередній режим роботи хоумінг Операція відкритого циклу
Інтерфейс між процесами	Приводи з функцією позиціонування
Робоча напруга	20,4 - 30 V DC
Номінальна напруга, живлення логіки постійного струму	24 V
Допустимий діапазон напруги логіки	± 10 %
Номінальна напруга живлення DC	24 V
Дозволений діапазон навантажувального струму	± 10 %
Потужність струму на вихід	4450 mA
Індикатори стану	LED (стан)
Ethernet, номер	1
Ethernet, підтримувані протоколи	TCP/IP
USB інтерфейс	USB 2.0
Носій даних	microSD
Загальна кількість осей	6
Методи активації	TCP/IP
Підтримувана кінематика	3-осьові портали XYZ
Швидкість передачі даних	10/100 Mbps
Діапазон робочої напруги постійного струму	20.4 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V

Особливості	Значення
Протокол	Ethernet HTTP TCP/IP
Інтерфейс Ethernet	RJ 45 (розетка, 8-pin)
Властивості цифрових логічних виходів	З можливістю конфігурації Без гальванічного відокремлення