

# Napęd serwo CMXL-ST6-NE-C4-1-MP

Numer części: 8168593

Nowość

FESTO



## Karta danych

| Cecha                                      | Wartość   |
|--|---|
| Temperatura otoczenia                      | 10 ... 40 °C  |
| Waga produktu                              | 155 g   |
| Stopień ochrony                            | IP00  |
| Temperatura przechowywania                 | -20 ... 60 °C   |
| Uwaga dotycząca materiałów                 | Zgodne z RoHS   |
| Zgodność z PWIS                            | VDMA24364-Strefa III  |
| Przyłącze do magistrali fieldbus           | Ethernet  |
| Liczba logicznych wejść cyfrowych          | 9   |
| Liczba logicznych wyjść cyfrowych 24V DC   | 19  |
| Podłączenie magistrali                     | Gniazdo wtykowe   |
| Tryb pracy sterownika                      | Tryb Direct<br>Homing (ruch referencyjny)<br>Praca w pętli otwartej |
| Interfejs do procesu                       | Napędy z funkcją pozycjonowania                                     |
| Napięcie robocze                           | 20,4 - 30 V DC  |
| Napięcie nominalne DC, zasilanie logiki    | 24 V  |
| Dodatkowy zakres napięcia dla logiki       | ± 10 %  |
| Nominalne napięcie zasilania obciążenia DC | 24 V  |
| Dopuszczalny zakres zasilania obciążenia   | ± 10 %  |
| Prąd obciążenia na wyjście                 | 4 450 mA  |
| Wyświetlanie stanu                         | LED (Status)  |
| Ethernet, liczba interfejsów               | 1   |
| Ethernet, obsługiwane protokoły            | TCP/IP  |
| Interfejs USB                              | USB 2.0   |
| Nośnik pamięci                             | microSD   |
| Całkowita liczba napędów                   | 6   |
| Sposoby sterowania                         | TCP/IP  |
| Obsługiwane systemy kinematyczne           | Portal 3-osiowy X-Y-Z   |
| Szybkość transmisji                        | 10/100 Mbit/s   |
| Zakres napięcia roboczego DC               | 20.4 ... 30 V   |
| Nominalne napięcie robocze DC              | 24 V  |
| Protokół                                   | Ethernet<br>HTTP<br>TCP/IP  |
| Interfejs Ethernet                         | RJ 45 (oprawka, 8-pin)  |
| Charakterystyka logicznych wyjść cyfrowych | Swobodna konfiguracja<br>Bez izolacji galwanicznej                  |