

Sterownik silnika CMMP-AS-C2-3A-M0

Numer produktu: 1622901

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Typ mocowania	na płycie przyłączeniowej przykręcany
Waga produktu	2100 g
Wskaźnik	Wyświetlacz siedmiosegmentowy
Certyfikacja	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE Zgodnie z dyrektywą maszynową UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK dot. maszyn wg przepisów UK RoHS
Jednostka certyfikująca	TÜV Rheinland 01/205/5262.02/19 TÜV Rheinland UK Ltd. 01/205U/5262.00/22
Temperatura przechowywania	-25 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia	0 °C ... 40 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 90%
Stopień ochrony	IP10 IP20
Stopień zanieczyszczenia	2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Fazy, znamionowe napięcie robocze	1 faza
Napięcie znamionowe AC	230 V
Dopuszczalne wahanía napięcia	+/- 10 %
Zakres napięcia wejściowego AC	100 V ... 230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz ... 60 Hz
Prąd znamionowy	2 A ... 3 A
Aktywne PFC	tak
Filtr sieciowy	Zintegrowany
Maks. napięcie obwodu pośredniego DC	320 V
Rezystor hamowania	60 om
Moc rezystora hamowania	2.8 kVA
Napięcie nominalne, zasilanie logiki DC	24 V
Dopuszczalny zakres napięcia zasilania logiki	± 20%
Maks. pobór prądu, zasilanie układu logicznego bez hamulca zaciskowego	0.55 A
Zakres napięcia wyjściowego AC	3x 0 - 270 V

Cechy	Wartość
Znamionowe wyjściowe natężenie prądu	2.5 A
Prąd znamionowy na fazę, efektywny	2.5 A
Prąd szczytowy na fazę, skuteczny	5 A
Maks. czas trwania prądu szczytowego	5 s
Moc znamionowa sterownika	500 VA
Moc szczytowa	1000 VA
Częstotliwość wyjściowa	0 Hz ... 1000 Hz
Złącze do parametryzacji	Parametryzacja i uruchamianie USB Ethernet
Złącze magistrali polowej	CANopen Modbus/TCP
Profil komunikacji	DS301/DSP402
Interfejs między procesami	Sprzęg WE/WY do 256 rekordów pozycji
Maks. prędkość transmisji magistrali polowej	1 Mbit/s
Przylącze do magistrali	9-pin Sub-D Gniazdo wtykowe
Interfejs enkodera, wyjście, właściwości	Rozdzielczość 16384 impulsów na obrót
Interfejs enkodera, wyjście, funkcja	Zwracanie wartości rzeczywistej (zamknięta pętla) za pomocą sygnałów enkodera w trybie regulacji prędkości obrotowej. Zadajnik do następnego napędu podrzędnego (slave).
Interfejs enkodera, wejście, właściwości	3-fazowe sygnały enkodera EnDat HIPERFACE RS422 SINCOS
Interfejs enkodera, wejście, funkcja	Wartość zadana prędkości obrotowej jako sygnał enkodera Jako ustawienie prędkości obrotowej napędu Slave w trybie synchronicznym.
Liczba cyfrowych wejść logicznych	10
Właściwości wejścia logicznego	galwanicznie odseparowane dowolna konfiguracja
Obszar roboczy wejścia logicznego	8 V ... 30 V
Liczba cyfrowych wyjść logicznych 24 V DC	5
Właściwości cyfrowych wyjść logicznych	galwanicznie odseparowane częściowo dowolna konfiguracja
Maks. prąd cyfrowych wyjść logicznych	100 mA
Liczba analogowych wejść wartości zadanych	2
Właściwości wejść wartości zadanych	Wejścia różnicowe możliwość konfigurowania dla prędkości obrotowej możliwość konfigurowania dla prądu
Zakres roboczy wejścia wartości zadanej	± 10 V
Impedancja, wejście wartości zadanej	20 kiloom
Liczba wyjść monitora analogowego	2
Zakres roboczy wyjść monitora	± 10 V
Rozdzielczość wyjść monitora	9 bit
Właściwości wyjść monitora	zabezpieczenie przed zwarcie
Funkcja bezpieczeństwa	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO) Bezpieczne zatrzymanie 1 (SS1)
Safety Integrity Level (SIL)	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO) / SIL 3 / SILCL 3
Performance Level (PL)	Bezpieczne odłączenie momentu (STO) / Kategoria 4, PL e
Pokrycie diagnostyczne	97 %
SFF Safe Failure Fraction	99.17 %
Tolerancja błędu sprzętowego	1
Odstęp czasowy między testami	20 a