



Rysunek podobny

Karta danych technicznych SINAMICS Jednostka sterująca CU240E-2 PN

Nr artykułu : 6SL3244-0BB12-1FA0

Nr zamówienia klienta :
Nr zamów. :
Nr oferty :
Wskazówka :

Nr poz. :
Nr kompletacji :
Projekt :

Dane elektryczne

Napięcie elektryczne poprzez

Powermodul	DC 24 V
Zewnętrzne zasilanie elektryczne	DC 20 ... 29 V
Pobór prądu: maks.	0,50 A
Moc tracona	5,50 W

Komunikacja

Komunikacja PROFINET, EtherNet/IP

Wejścia / Wyjścia

Wejścia cyfrowe Standard

Liczba	6
Poziom przełączania: 0→1	11 V
Poziom przełączania: 1→0	5 V

Wejścia cyfrowe Fail Safe

Liczba	1 (Wykorzystanie 2 × DI Standard)
--------	-----------------------------------

Wyjścia cyfrowe

jako przełącznik przełączający

Liczba	2
--------	---

Wejścia analogowe / cyfrowe

Liczba	2 (Wejście różnicowe)
--------	-----------------------

Wyjścia analogowe

Liczba	2 (wyjście z odniesieniem do potencjału)
--------	--

Metoda regulacji

Przetwarzanie częstotliwości liniowe / kwadratowe / parametryzowane Tak

Przetwarzanie częstotliwości z regulacją prądu przewodzenia (FCC) Tak

U/f ECO liniowy/kwadratowy Tak

Regulacja wektorowa, bez czujnika Tak

Regulacja wektorowa, z czujnikiem Nie

Regulacja momentu obrotowego, bez czujnika Tak

Regulacja momentu obrotowego, z czujnikiem Nie

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia

Praca	-10 ... 55 °C (14 ... 131 °F)
Przechowywanie	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Względna wilgotność powietrza

Praca, maks.	95 %
--------------	------

Przyłącza

Kabel sygnałowy

Przekrój podłączenia	0,05 ... 1,50 mm ² (AWG 28 ... AWG 16)
----------------------	--

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony IP20 / UL open type

Ciężar netto 0,49 kg (1,08 lb)

Wymiary

Szerokość	73,0 mm (2,87 in)
Wysokość	199,0 mm (7,83 in)
Głębokość	46,0 mm (1,81 in)

Normy

Zgodność z normami CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47

Oznaczenie CE Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/WE