

Nr artykułu : 6SL3255-0BE00-0AA0



Rysunek podobny

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

Nr poz. :
Nr kompletacji :
Projekt :

Wejścia / Wyjścia	
Wejścia cyfrowe	
Liczba wejść cyfrowych ¹⁾	2
Przekrój podłączenia	0,50 ... 1,50 mm² (AWG 21 ... AWG 16) alternatywnie 2 x 0,5 mm²
Napięcie wejściowe (0→1)	11 V
Napięcie wejściowe (1→0)	5 V
Napięcie wejściowe, maks.	30 V
Wyjścia cyfrowe	
Liczba wyjść cyfrowych	4
Przekrój podłączenia	1,50 mm² (AWG 16)
Prąd wyjściowy ²⁾	2 A
Wejścia analogowe	
Liczba wejść analogowych ³⁾	2
Przekrój podłączenia	0,50 ... 1,50 mm² (AWG 21 ... AWG 16) alternatywnie 2 x 0,5 mm²
Prąd	0 ... 20 mA
Wyjścia analogowe	
Liczba wyjść analogowych	2
Rodzaj wyjść analogowych ⁴⁾	wyjście z odniesieniem do potencjału
Przekrój podłączenia	0,50 ... 1,50 mm² (AWG 21 ... AWG 16) alternatywnie 2 x 0,5 mm²
Napięcie wyjściowe	0 ... 10 V
Prąd wyjściowy	0 ... 20 mA

Dane mechaniczne	
Wymiary	
Szerokość	7 100 mm (2,80 in)
Wysokość	117 mm (4,61 in)
Głębokość	27 mm (1,06 in)

¹⁾DI 6: Digital Input; DI 7: P lub przełącznik M; DI COM: wejście interfejsu Control Unit (wyj. 24 V, maks. 250 mA)
²⁾Maks. prąd zależy od temperatury i wielkości mechanicznej podłączonego przekształtnika. Zmienia się między 2 A a 3 A przy 30 V DC
³⁾2 wejścia analogowe do podłączenia czujników temperatury Pt1000 / Ni1000. Jeden z nich można opcjonalnie wykorzystać jako wejście analogowe.
⁴⁾Możliwość przełączania poprzez parametr pomiędzy napięciem (0 ... 10 V) a natężeniem (0 ... 20 mA)