

Arkuszy danych modułu rozszerzeń I/O

Nr artykułu : 6SL3256-0VE00-6AA0

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

Nr poz. :
 Nr kompletacji :
 Projekt :



Rysunek podobny

Wejścia / Wyjścia

Wejścia cyfrowe

Liczba wejść cyfrowych ¹⁾	2
Przekrój podłączenia	0,20 ... 0,75 mm ² (AWG 22 ... AWG 18)
Napięcie wejściowe (0→1)	11 V
Napięcie wejściowe (1→0)	5 V
Napięcie wejściowe, maks.	30 V

Wyjścia cyfrowe

Liczba wyjść cyfrowych	2
Przekrój podłączenia	0,75 mm ² (AWG 18)
Prąd wyjściowy ²⁾	0,5 A

Dane mechaniczne

Wymiary

Szerokość	570 mm (2,25 in)
Wysokość	90 mm (3,54 in)
Głębokość	33 mm (1,29 in)

¹⁾DI 5, DI 6: Digital Input

²⁾Cyfrowe wyjście przekaźnikowe DO3, DO4, obciążenie rezystancyjne 0,5A przy 250 V AC; 0,5 A przy 30 V DC