

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/modul-wejsc-wyjsc-simatic-dp-et200s-6es7138-4fa05-0ab0-p-119222.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Moduł wejść/wyjść SIMATIC DP ET200S 6ES7138-4FA05-0AB0 SIEMENS

Cena brutto	3 264,68 zł
Cena netto	2 654,21 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	6ES7138-4FA05-0AB0
Kod EAN	4025515081128
Producent	SIEMENS
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Akcesoria systemowe: Nie
- Ean: 4025515081128
- Głębokość [mm]: 52
- IO-Link Master: Nie
- Konfigurowalne wejścia cyfrowe: Tak
- Konfigurowalne wyjścia analogowe: Nie
- Konfigurowane wejścia/wyjścia: Nie
- Liczba wejść cyfrowych: 8
- Montaż ścienny / montaż bezpośredni: Nie
- Możliwość montażu na szynie: Tak
- Możliwość zwrotu: TAK
- Możliwy montaż panelowy: Nie
- Możliwy montaż stelażowy (rack): Nie
- Napięcie zasilające dla DC [V]: 24
- Obsługa innych protokołów: Nie
- Obsługa protokołu ASI: Nie
- Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work: Nie
- Obsługa protokołu CAN: Nie
- Obsługa protokołu Data-Highway: Nie
- Obsługa protokołu DeviceNet: Nie
- Obsługa protokołu DeviceNet Safety: Nie
- Obsługa protokołu EIB: Nie
- Obsługa protokołu EtherNet/IP: Nie
- Obsługa protokołu Foundation Fieldbus: Nie
- Obsługa protokołu INTERBUS: Nie
- Obsługa protokołu INTERBUS-Safety: Nie
- Obsługa protokołu LON: Nie
- Obsługa protokołu MODBUS: Nie
- Obsługa protokołu PROFIBUS: Nie
- Obsługa protokołu PROFINET CBA: Nie
- Obsługa protokołu PROFINET IO: Tak
- Obsługa protokołu PROFI-safe: Tak
- Obsługa protokołu SafetyBUS p: Nie
- Obsługa protokołu SERCOS: Nie
- Obsługa protokołu SUCONET: Nie
- Obsługa protokołu TCP/IP: Nie



- Ochrona przeciwzwarciowa, dostępne wyjścia: Nie
- Odpowiednie dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem: Nie
- Opóźnienie przy zmianie sygnału [ms] do: 17
- Opóźnienie przy zmianie sygnału [ms] od: 0,3
- Połączenie magistrali Fieldbus za pomocą oddzielnych sprzężeń możliwe: Nie
- Poziom wykonania (PL) według EN ISO 13849-1: E
- Poziom zapewnienia bezpieczeństwa zgodnie z IEC 61508: 3
- Prąd wejściowy dla sygnału 1 [mA]: 3.7000
- Prąd wyjściowy [A]: 0.3000
- Rodzaj napięcia zasilania: DC
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Połączenie śrubowe
- Standard komunikacji bezprzewodowej GPRS: Nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej GSM: Nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej UMTS: Nie
- Standard radiowy Bluetooth: Nie
- Standard radiowy WLAN 802.11: Nie
- Szerokość [mm]: 30
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia): Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib): Nie
- Wysokość [mm]: 81
- Z interfejsem optycznym: Nie