

Moduł interfejsu IM151-7 CPU do ET200S, 128kB

SIMATIC DP, IM151-7 CPU FOR ET200S, 128 KB WORKING MEMORY INTEGR. PROFIBUS DP INTERFACE (9 PIN SUB-D, FEMALE) AS DP SLAVE, W/O BATTERY SIMATIC MMC REQUIRED



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4025515080374
Alt. ID produktu	6ES7151-7AA21-0AB0
Nazwa producenta	SIEMENS
ID produktu wg producenta	6ES71517AA210AB0
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85389091

Opis ETIM

Klasa	Fieldbus, system rozproszony - urządzenie podstawowe (EC001603)
Grupa	Przemysłowe Programowalne Sterowniki Logiczne PLC (EG000024)
Z wbudowanym zasilaczem	Tak
Napięcie wejściowe dla AC 50 Hz	0..0 V
Napięcie wejściowe dla AC 60 Hz	0..0 V
Napięcie wejściowe dla DC	19,2..28,8 V
Rodzaj napięcia wejściowego	DC
Maksymalny prąd wejściowy dla AC 50 Hz	0 A
Maksymalny prąd wejściowy dla AC 60 Hz	0 A
Maks. prąd wejściowy DC	0,32 A
Napięcie wyjściowe dla AC 50 Hz	0..0 V
Napięcie wyjściowe dla AC 60 Hz	0..0 V
Napięcie wyjściowe dla DC	5..5 V
Rodzaj napięcia wyjściowego	DC
Maksymalny prąd wyjściowy dla AC 50 Hz	0 A
Maksymalny prąd wyjściowy dla AC 60 Hz	0 A
Maksymalny prąd wyjściowy dla DC	0,7 A

Liczba złączy sprzętowych Industrial Ethernet	0
Liczba złączy PROFINET	0
Liczba złączy sprzętowych RS-232	0
Liczba złączy sprzętowych RS-422	0
Liczba złączy sprzętowych RS-485	1
Liczba złączy sprzętowych szeregowych TTY	0
Liczba złączy sprzętowych USB	0
Liczba złączy sprzętowych równoległych	0
Liczba interfejsów sprzętowych bezprzewodowych	0
Liczba złączy sprzętowych innych	0
Z interfejsem optycznym	Nie
Obsługa protokołu TCP/IP	Nie
Obsługa protokołu PROFIBUS	Tak
Obsługa protokołu CAN	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS	Nie
Obsługa protokołu ASI	Nie
Obsługa protokołu KNX	Nie
Obsługa protokołu Modbus	Nie
Obsługa protokołu Data-Highway	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet	Nie
Obsługa protokołu SUCONET	Nie
Obsługa protokołu LON	Nie
Obsługa protokołu SERCOS	Nie
Obsługa protokołu PROFINET IO	Nie
Obsługa protokołu PROFINET CBA	Nie
Obsługa protokołu Foundation Fieldbus	Nie
Obsługa protokołu EtherNet/IP	Nie
Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet Safety	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS-Safety	Nie
Obsługa protokołu PROFIsafe	Nie
Obsługa protokołu SafetyBUS p	Nie
Obsługa innych protokołów	Tak
Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej GPRS	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej GSM	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej UMTS	Nie
IO link master	Nie
Akcesoria systemowe	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20
Liczba gniazd/slotów	63

Z wtykowymi modułami wejść/wyjść cyfrowych	Tak
Z wtykowymi modułami wejść/wyjść analogowych	Tak
Z wtykowymi modułami komunikacyjnymi	Tak
Z wtykowymi modułami funkcyjnymi i technologicznymi	Tak
Z wtykowymi modułami centralnymi	Tak
Z innymi modułami wtykowymi	Tak
Rodzaj połączenia elektrycznego	Zacisk śrubowy/sprężynowy
Z separacją galwaniczną	Tak
Połączenie magistrali możliwe przez oddzielny łącznik	Tak
Z łącznikiem magistrali do dołączenia stacji modułowej	Tak
Możliwość montażu na szynie	Tak
Montaż ścienny / montaż bezpośredni	Tak
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia)	Nie
Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib)	Nie
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	ATEX - ochrona przeciwwybuchowa dla gazów, kat. 3G
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Brak
Szerokość	60 mm
Wysokość	119,5 mm
Głębokość	75 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4025515080374
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1086732
--------	---------