

Moduł wyjść binarnych DI 32X24VDC, Basic, 0,05-20ms, diagnostyka, alarmy procesowe S7-1500

SIMATIC S7-1500, DIGITAL INPUT MODULE DI 32xDC 24V HF, 32 CHANNELS IN GROUPS OF 16 INPUT DELAY 0.05... 20MS INPUT TYPE 3 (IEC 61131) DIAGNOSIS, PROCESSALARMS



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4025515080015
Alt. ID produktu	6ES7521-1BL00-0AB0
Nazwa producenta	SIEMENS
ID produktu wg producenta	6ES75211BL000AB0
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85389091

Opis ETIM

Klasa	Moduł wejść/wyjść cyfrowych sterownika PLC (EC001419)
Grupa	Przemysłowe Programowalne Sterowniki Logiczne PLC (EG000024)
Napięcie zasilające dla AC 50 Hz	0..0 V
Napięcie zasilające dla AC 60 Hz	0..0 V
Napięcie zasilające dla DC	20,4..28,8 V
Rodzaj napięcia zasilającego	DC
Liczba wejść cyfrowych	32
Liczba wyjść cyfrowych	0
Konfigurowalne wejścia cyfrowe	Tak
Prąd wejściowy dla sygnału 1	0,0025 mA
Dozwolone napięcie wejściowe	30..-30 V
Rodzaj napięcia wejściowego	DC
Rodzaj wyjścia cyfrowego	Brak
Redundancja	Nie
Rodzaj połączenia elektrycznego	Inne
Opóźnienie przy zmianie sygnału	20..0,05 ms

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	35 mm
Wysokość	147 mm
Głębokość	129 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4025515080015
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1086903
--------	---------