

## Moduł wyjść binarnych SM326 FAIL SAFE, 8DO 24VDC/2A PM, kat. 4 (EN954-1), SIL 3 (IEC61508)

SIMATIC S7, DIGITAL OUTPUT SM 326, F-DO 8 X DC 24V/2A PM FAILSAFE DIGITAL OUTPUTS P-M SWITCHING UP TO CATEGORY 4 (EN954-1)/ SIL3 (IEC61508)/PLE (ISO13849), 1 X 40 PIN



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4025515078241
Alt. ID produktu	6ES7326-2BF41-0AB0
Nazwa producenta	SIEMENS
ID produktu wg producenta	6ES73262BF410AB0
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	Nie dotyczy
Napięcie zasilające dla DC	20,4..28,8 V
Rodzaj napięcia zasilającego	DC
Liczba wejść cyfrowych	0
Liczba wyjść cyfrowych	8
Konfigurowalne wejścia cyfrowe	Nie
Konfigurowalne wyjścia cyfrowe	Tak
Prąd wejściowy dla sygnału 1	0 mA
Dozwolone napięcie wejściowe	0..0 V
Rodzaj napięcia wejściowego	DC
Rodzaj wyjścia cyfrowego	Tranzystor
Prąd wyjściowy	2 A
Dozwolone napięcie wyjściowe	28,8..0 V
Rodzaj napięcia wyjściowego	DC

Ochrona przeciwzwarciowa, dostępne wyjścia	Tak
Redundancja	Tak
Rodzaj połączenia elektrycznego	Zacisk śrubowy/sprężynowy
Do układów bezpieczeństwa	Tak
Poziom bezpieczeństwa SIL zgodnie z IEC 61508	3
Poziom bezpieczeństwa PL zgodnie z EN ISO 13849-1	Poziom e
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	80 mm
Wysokość	125 mm
Głębokość	120 mm

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4025515078241
-------------------------	---------------

## Atrybuty

ERP ID	1086857
--------	---------