






Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/modul-rozszerzen-16di-do-24vdc-0-5a-m12-tm7bdm16a-p-111341.html>



Moduł rozszerzeń 16DI/DO 24VDC/0,5A/M12 TM7BDM16A Schneider Electric

Cena brutto	2 526,65 zł
Cena netto	2 054,19 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	TM7BDM16A
Kod EAN	3595864093093
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Dozwolone napięcie wejściowe [V] do: 24
- Dozwolone napięcie wyjściowe [V] do: 24
- Głębokość [mm]: 42
- Indeks producenta: TM7BDM16A
- Kategoria bezpieczeństwa według EN 954-1: 1
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów: Kat. 3, ATEX - ochrona przeciwwybuchowa dla gazów
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów: Brak
- Konfigurowalne wejścia cyfrowe: Tak
- Konfigurowalne wyjścia analogowe: Tak
- Liczba wejść cyfrowych: 16
- Liczba wyjść cyfrowych: 16
- Ochrona przeciwzwarciowa, dostępne wyjścia: Tak
- Odpowiednie dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem: Nie
- Poziom zapewnienia bezpieczeństwa zgodnie z EN ISO 1389-1: Poziom a
- Prąd wejściowy dla sygnału 1 [mA]: 4.4000
- Prąd wyjściowy [A]: 2.5000
- Redundancja: Nie
- Rodzaj napięcia wejściowego: DC
- Rodzaj napięcia wyjściowego: DC
- Rodzaj napięcia zasilania: DC
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Połączenie wtykowe
- Rodzaj wyjścia cyfrowego: Tranzystor
- Szerokość [mm]: 53
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia): Tak
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib): Tak
- Wysokość [mm]: 85