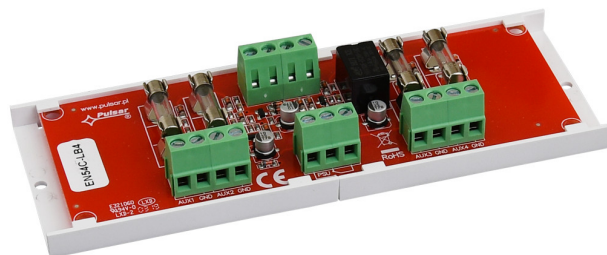


EN54C-LB4 Moduł bezpiecznikowy, 4x0,5A PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 107.00 zł

Cena brutto: 131.61 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

EN54C-LB4 to moduł bezpiecznikowy firmy **Pulsar**, który ma za zadanie rozdzielić zasilanie na 4 wyjścia oznaczone AUX1 - AUX4. Wykorzystuje się go w zasilaczach do systemu sygnalizacji pożaru, typ **EN54C**. Wyjścia posiadają niezależne zabezpieczenia przeciwzwarceniowe SCP w postaci bezpieczników topikowych 0,5 A.

SPECYFIKACJA MODUŁU EN54C-LB4 PULSAR

Napięcie zasilania	PULSAR EN54C-LB4 20-30 V DC
Napięcie wyjściowe	zgodne z napięciem zasilania
Pobór prądu	15-25 mA
Ilość wejść zasilania	2: IN1, IN2
Ilość wyjść zasilania	4: AUX1, AUX2, AUX3, AUX4
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe SCP	4x F 0,5 A możliwość założenia bezpieczników max. F1 A - brak na wyposażeniu
Sygnalizacja optyczna	diody LED zielone: L1 - L4 - stan wyjść AUX1 - AUX4 dioda LED czerwona: PSU, sygnalizacja awarii
Bezpieczniki F1 - F4	F0,5 A - F1 A
Wyjście techniczne PSU	przełącznikowe: 1 A, 30 VDC / 50 VAC
Warunki pracy	II klasa środowiskowa od -10 °C do 50 °C
Wymiary	110,5 × 45 × 32 [mm]
Waga	netto: 100 g brutto: 120 g
Temperatura składowania	od -20 °C do 60 °C
Wyposażenie dodatkowe	2x blachowkręty 2x bezpieczniki topikowe F0,5 A