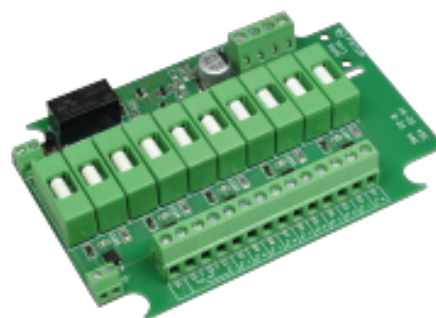


3071

Moduł bezpiecznikowy 10-30 VDC, 8-30 VAC

Dane techniczne

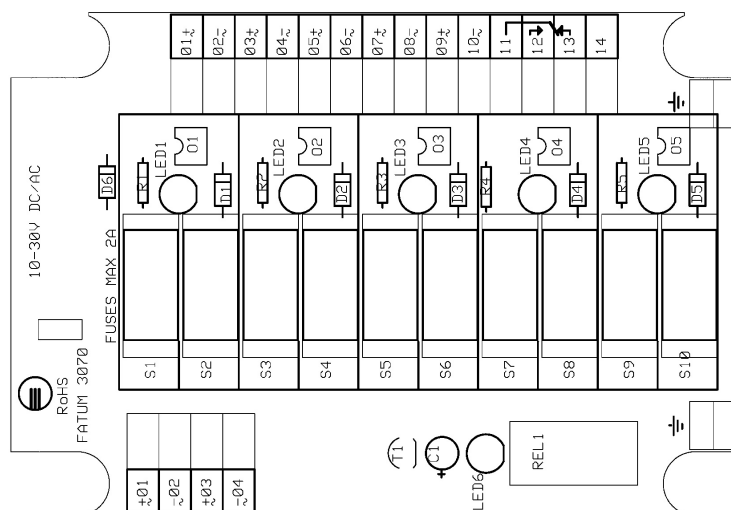
Napięcie zasilania	10-30 VDC, 8-30 VAC
Pobór prądu	23 mA @12 VDC, 33 mA @24 VDC
Ilość kanałów	5
Wymiar przewodów - wejście	0,2 - 2,5 mm ²
Wymiary przewodów - wyjście	0,14 - 1,5 mm ²
Max. obciążenie na kanał	30 V / 2 A
Max. prąd wejściowy	10 A
Wymiary (L x W)	116 x 80



Służy do rozdzielania zasilania 10A na 5 sekcji.

Zawiera podwójne wejście do podłączenia zasilania oraz 5 niezależnych wyjść. Wyjścia (+) i (-) każdego kanału są zabezpieczone osobnymi bezpiecznikami.

Prawidłowy stan każdej sekcji sygnalizowany jest zielonymi diodami LED. Błędy wykryte w poszczególnym kanale (brak napięcia lub aktywowany bezpiecznik) sygnalizowane są poprzez wspólną czerwoną diodę LED i załączony przekaźnik.



DO ZAMÓWIEŃ

Typ
3071.03

Opis
Karta bezpiecznikowa; 10-30V DC/AC; Terminale śrubowe