

3056

Moduł bezpiecznikowy 10-30 V DC/AC

Dane techniczne

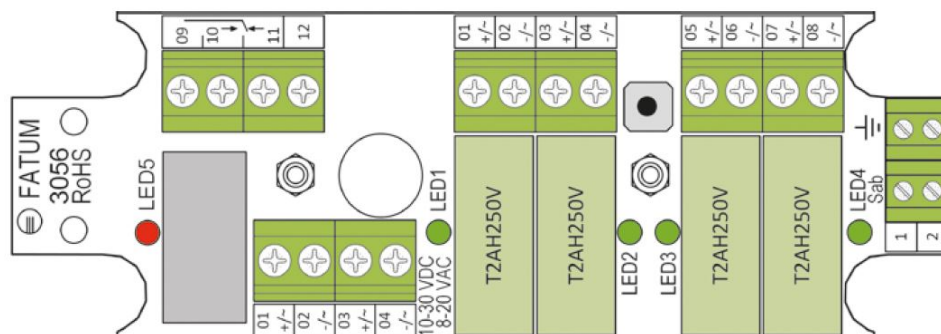
Napięcie zasilania	10-30 VDC, 8-20 VAC
Pobór prądu	22 mA @12 VDC, 32 mA @24 VDC
Max. obciążenie styków sabotażowych	50 mA
Ilość kanałów	4
Wymiar przewodów - wejście	0,2 - 2,5 mm ²
Wymiary przewodów - wyjście	0,14 - 1,5 mm ²
Max. obciążenie na kanał	30 V / 2 A
Max. prąd wejściowy	8A
Wymiary (L x W)	116 x 40



Służy do rozdzielania zasilania 8A na 4 sekcje.

Zawiera podwójne wejście do podłączenia zasilania oraz 4 niezależne zabezpieczone wyjścia. Prawidłowy stan każdej sekcji sygnalizowany jest zielonymi diodami LED.

Błędy wykryte w każdej sekcji (brak napięcia lub aktywowany bezpiecznik) sygnalizowane są poprzez wspólną czerwoną diodę LED i załączony przekaźnik.



DO ZAMÓWIEN

Indeks
3056.03

Opis

Moduł bezpiecznikowy; 10-30V DC/AC; Terminale śrubowe