

TRANSOPTOR Z WYMIENNYM MODUŁEM, NAPIĘCIE ZASILANIA 24 V

760311

Przełącznik SSR 24VAC/DC 3A

- 6.2 mm szerokości
- Mostki łączeniowe
- Łatwe przyłączanie przewodów
- Napięcie zasilania AC lub DC



OPIS PRODUKTU

Przełącznik charakteryzuje się małymi wymiarami. Szerokość przełącznika wynosi jedynie 6,2 mm. Dzięki takiej konstrukcji oszczędzamy miejsce w szafie sterowniczej. Mostki łączeniowe pozwalają na łączenie kilku przełączników bez konieczności stosowania dodatkowych przewodów. Dostępne są mostki 16 polowe. Przełącznik wyposażony jest w diodę LED, która sygnalizuje stan jego pracy. Ramię dźwigni jest wydłużone żeby ułatwić wymianę modułu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość obciążenia (max)	100 Hz
Izolacja galwaniczna wejście/wyjście	2500 V
Maksymalny przekrój kabla	1,5 mm ²
Masa	30 g
Max. temperatura pracy	60 °C
Max. temperatura składowania	80 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Napięcie obciążenia DC (max)	30 V
Napięcie obciążenia DC (min)	1 V
Opóźnienie zadziałania	3 ms
Pobór mocy	15 mA
Prąd obciążenia DC (max)	3 A
Prąd obciążenia DC (min)	10 mA

Przekrój min.	0,5 mm ²
Szerokość	6,2 mm
Zasilanie max. AC/DC	30 V
Zasilanie min. AC/DC	16,8 V

