

PRZEKAŹNIK INTERFEJSOWY WYJŚCIA LCIS

760019.1000
Przełącznik 12VDC 6A 1 CO

- 6.2 mm szerokości
- Mostki łączeniowe
- Łatwe przyłączanie przewodów
- 6 A/5 mA
- Zaciski śrubowe lub sprężynowe



OPIS PRODUKTU

Najnowsze przełączniki wyjścia LCIS charakteryzują 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. Minimalna zdolność łączeniowa 5 mA.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie zasilania DC maks.	15 V
Napięcie zasilania DC min.	9,6 V
Pobór mocy	11 mA
Materiał zestyku	AgSnO2
Napięcie obciążenia AC (max)	250 V
Napięcie obciążenia AC (min)	17 V
Napięcie obciążenia DC (max)	250 V
Napięcie obciążenia DC (min)	17 V
Prąd AC (max)	6 A
Prąd min. AC	5 mA
Prąd obciążenia DC (max)	6 A
Prąd obciążenia DC (min)	5 mA
Prąd przełączania Max.	6 A

Maksymalny przekrój kabla	2,5 mm ²
Przekrój min.	0,25 mm ²
Szerokość	6,2 mm
Głębokość	93 mm
Dopuszczenia	CE, cULus, DNV, GL, RoHS
Wysokość	76 mm
Stopień ochrony IP	IP20
Izolacja wejścia	4000 V
Izolacja wyjścia	4000 V
Min. temperatura pracy	-25 °C
Max. temperatura pracy	60 °C
Masa	35 g

