

**PRZEKAŹNIK PÓŁPRZEWODNIKOWY
LCIS 24VDC - 5A 11-30VDC**

763020.0360

LCIS Solid state relay 24V DC / 5A

- 6.2 mm szerokości
- Mostki łączeniowe
- Łatwe przyłączanie przewodów
- Pozłacane styki/1 mA

**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. Pozłacane styki pozwalają na przełączanie prądów 1 mA.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CSA, DNV, GL, RoHS, UL
Izolacja galwaniczna wejście/wyjście	4000 V
Maksymalny przekrój kabla	2,5 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)	10 V
Napięcie odłączenia	6 V
Napięcie sterowania DC (max)	30 V
Napięcie sterowania DC (min)	11 V
Opóźnienie wyłączenia	0,3 ms

Opóźnienie zadziałania	0,3 ms
Prąd obciążenia DC (max)	5 A
Prąd obciążenia DC (min)	5 mA
Przekrój min.	0,25 mm ²
Stopień ochrony IP	IP20

