

## PRZEKAŹNIK INTERFEJSOWY WYJŚCIA LCIS ZE ZŁOCONYMI STYKAMI

760020.1010

Przełącznik 24 V DC Au

- 6.2 mm szerokości
- Mostki łączeniowe
- Łatwe przyłączanie przewodów
- 6 A/5 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. Minimalna zdolność łączeniowa 5 mA.

Przełącznik ze złotymi stykami dobrze nadaje się do zastosowań, w których wykorzystywane są małe prądy obciążenia lub jeśli przełącznik wykonuje długie cykle pracy.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Napięcie zasilania DC maks. | 30 V   |
| Napięcie zasilania DC min.  | 19,2 V |
| Pobór mocy                  | 11 mA  |

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Materiał zestyku             | AgSnO <sub>2</sub> + 5 μm Au |
| Napięcie obciążenia AC (max) | 250 V                        |
| Napięcie obciążenia AC (min) | 1 V                          |
| Napięcie obciążenia DC (max) | 250 V                        |
| Napięcie obciążenia DC (min) | 1 V                          |
| Prąd AC (max)                | 6 A                          |
| Prąd min. AC                 | 1 mA                         |
| Prąd obciążenia DC (max)     | 6 A                          |
| Prąd obciążenia DC (min)     | 1 mA                         |

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Prąd przełączania Max.    | 6 A                      |
| Maksymalny przekrój kabla | 2,5 mm <sup>2</sup>      |
| Przekrój min.             | 0,25 mm <sup>2</sup>     |
| 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                     |



