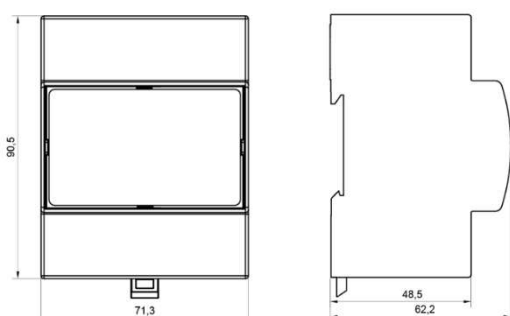


EvoRelay.4C Moduł DALI-2, cztery wyjścia przekaźnikowe 16 A

REL-4XCN-01S to czterokanałowy moduł przekaźnikowy DALI-2 przeznaczony do montażu na szynie TS35. Moduł ten służy do załączania tradycyjnych opraw oświetleniowych oraz innych urządzeń za pośrednictwem magistrali DALI. Zawsze należy zwrócić uwagę na parametry łączeniowe przekaźnika, aby upewnić się, że są zgodne z podłączanym obciążeniem. Urządzenie zajmuje cztery adresy na magistrali DALI-2 z puli adresów przeznaczonych dla opraw. Wbudowane przyciski umożliwiają lokalne sterowanie, a diody LED sygnalizują stan pracy (załączenia) dla poszczególnych kanałów.



Parametry techniczne

| | |
|--|--|
| Napięcie zasilania | Wymagane zewnętrzne zasilanie 12÷24 V DC |
| Pobór mocy | 2,1 W przy 12 V |
| Pobór prądu z magistrali DALI | 2 mA |
| Protokół danych | DALI-2 |
| Ilość adresów DALI | 4 |
| Ilość wyjść przekaźnikowych | 4 |
| Parametry kanału (dla RM85-5021-25-1012) | AC1 - 16 A / 250 V AC AC15 - 3 A / 120 V 1,5 A / 240 V (B300) AC3 - 750 W (silnik jednofazowy) DC1 - 16 A / 24 V DC DC13 - 0,22 A / 120 V 0,1 A / 250 V (R300) |
| Zaciski przyłączeniowe zasilania | zaciski śrubowe, przewód do 2,5 mm ² |
| Zaciski przyłączeniowe DALI | zaciski śrubowe, przewód od 0,5 mm ² do 2,5 mm ² |
| Montaż | szyna DIN TH35, 4M |
| Wymiary obudowy | 71,3 x 90,5 x 62,2 [mm] |
| Materiał obudowy | tworzywo samogasnące ABS + PC |
| Temperatura pracy | od 10 °C do +40 °C |
| Temperatura przechowywania | od -10 °C do +50 °C |
| Wilgotność względna | 5 % ÷ 90 % bez kondensacji |
| Waga | 167 g |
| Klasa szczelności | IP 20 |
| Informacje dodatkowe | możliwość sterowania każdym kanałem za pomocą przycisków +/- 4 diody sygnalizacyjne kanałów 1 dioda diagnostyczna |
| Numer katalogowy / EAN | REL-4XCN-01S / 5904423369643 |