

8-kanalowy impulsowy moduł przekaźnikowy (499)

Ośmiokanałowy impulsowy moduł przekaźnikowy DALI jest dedykowany do załączania odbiorów o dużym prądzie rozruchowym rzędu 20 A. Moduł jest przystosowany do montażu na szynie DIN. Przełączniki są indywidualnie programowalne, a każda faza zasilania sieciowego może być podłączona do dowolnego z nich.



Główne cechy

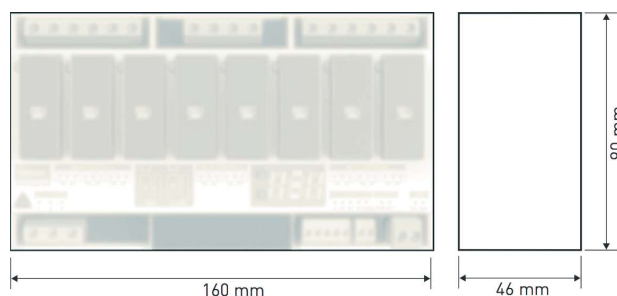
- Zwierne, jednobiegunowe, bistabilne przełączniki z ręcznym sterowaniem
- Ręczny przetłącznik na kanał
- Wyświetlacz LED oraz przyciski do konfiguracji
- Może działać jako:
 - 8 pojedynczych kanałów (8 adresów DALI)
 - 4 zestawy po 2 kanały (4 adresy DALI)
 - 2 zestawy po 4 kanały (2 adresy DALI)
- Możliwość przetłączania z opóźnieniem 100 ms na przełącznik

Dane techniczne

Pobór prądu z magistrali DALI: 2 mA
 Napięcie zasilania: 85-264 VAC, 45-65 Hz
 Zabezpieczenie zewnętrzne: 6 A
 Obciążenie przekaźnika: 20 A
 Pobór mocy w stanie gotowości: 0,3 W
 Maksymalna strata: 0,6 W na kanał przy prądzie 20 A
 Temperatura otoczenia: 0°C do 40°C
 Stopień ochrony: IP20 (z wyjątkiem złączy)

Liczba adresów DALI: 2, 4 lub 8

Wymiary



Obudowa na szynę DIN; Szerokość 9 modułów. Waga 425 g

Numer zamówieniowy: 499

Schemat połączeń

