

8-kanalowy moduł przekaźnikowy (498)

Ośmiokanałowy przekaźnik DALI przeznaczony do sterowania obciążeniami bez ściemniania. Moduł jest przystosowany do montażu na szynie DIN. Przełączniki są „normalnie otwarte, bezpotencjałowe i mogą przetaczać do 16 A obciążenia typu rezystancyjnego.



Główne cechy

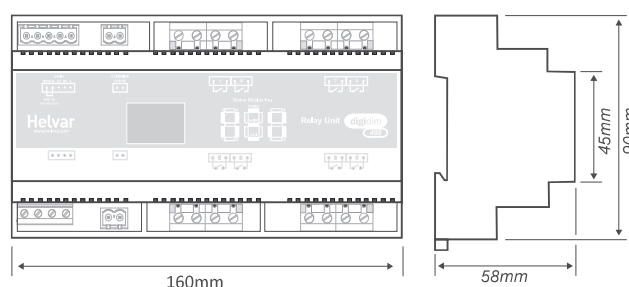
- Wyświetlacz LED oraz przyciski do konfiguracji
- Przełączniki umożliwiające sterowanie obciążeniami z dużym prądem rozruchu
- Wejście dla zewnętrznego sygnału wyzwalającego
- Wejścia sterujące DALI/S-DIM/DMX



Dane techniczne

Pobór prądu z magistrali DALI: 2 mA
 Napięcie zasilania: 85-264 VAC, 45-65 Hz
 Zabezpieczenie zewnętrzne: 6 A
 Obciążenie przekaźnika: 16 A
 Pobór mocy w stanie gotowości: 1,1 W
 Maksymalna strata: 7 W
 Temperatura otoczenia: 0°C do 40°C
 Stopień ochrony: IP30 (z wyjątkiem złączy)

Wymiary



Obudowa na szynę DIN; Szerokość 9 modułów. Waga 400 g

Liczba adresów DALI: 8

Numer zamówieniowy: 498

Schemat połączeń

