

4-kanałowy kontroler stateczników (474)

4-kanałowy konwerter DALI na 0/1-10 V / DSI® / PWM przeznaczony do współpracy ze statecznikami elektronicznymi oraz zasilaczami LED. Kontroler ma możliwość sterowania obciążeniami charakteryzującymi się dużym prądem rozruchu (do 16 A na kanał). Każde wyjście sterujące może zostać skonfigurowane niezależnie.



Główne cechy

- Przekładniki odporne na duże prądy rozruchowe
- Wejście wyzwalacza zewnętrznego
- Wyświetlacz LED oraz przyciski do konfiguracji
- Możliwość konfiguracji wyjść jako:

0 - 10 V źródło	10 mA
1 - 10 V ujście	100 mA
DALI-broadcast- / DSI®- / PWM źródło	100 mA
- Wejścia sterujące DALI / S-DIM / DMX

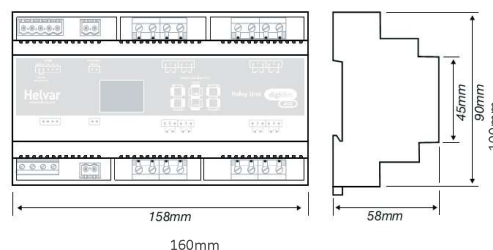


Dane techniczne

Pobór prądu z magistrali DALI: 2 mA
 Napięcie zasilania: 85-264 VAC, 45-65 Hz
 Zabezpieczenie zewnętrzne: 6 A
 Pobór mocy w stanie gotowości: 2,4 W
 Maksymalna strata: 13 W
 Obciążenie na kanał: 50 x statecznik 1-10 V / DALI / DSI®/ PWM
 Maksymalne obciążenie: 16A (rezystancyjne/źródła żarowe)
 (na przekładnik) 10A lampy wyładowcze (cos φ=0,6)
 Temperatura otoczenia: 0°C do 40°C
 Stopień ochrony: IP30 (z wyjątkiem złączy)

Liczba adresów DALI: 4/8 w zależności od konfiguracji przekładników

Wymiary



Obudowa na szynę DIN;
 Szerokość 9 modułów, Waga 280g

Numer zamówieniowy: 474

Schemat połączeń

