



TXM646R



## KNX e/s Elektroniczny sterownik grzewczy 6-kr z 12 reg. temperatury 24/230 V AC

### Specyfikacja techniczna

#### Łączność

Z systemem magistrali KNX radio Nie

#### Napięcie

Napięcie robocze magistrali 21 - 32 V

Napięcie wyjściowe 24 - 230 V

Napięcie pomocnicze 110 - 230 V

#### Moc

Pobór mocy (praca) 1 VA

Zużycie energii w trybie oczekiwania 0,40 W

#### Prąd elektryczny

Maksymalny prąd łączeniowy 0,16 A

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - 45 °C

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 0.5 - 4 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.5 - 4 mm<sup>2</sup>

#### Pojemność

Liczba modułów 4

#### Tekst

Funkcja Funkcja blokowania może być aktywowana na każde wyjście sterownika za pomocą przycisków sterowania ręcznego lub magistrali, Z funkcją ochrony zaworów

Bezpiecznik Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem (sygnalizacja za pomocą diody LED)

Typ połączenia Z zaciskami śrubowymi