



TYM646T



KNX system Elektroniczny sterownik grzewczy 6-krotny, 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 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 0.5 - 4 mm²

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 zwarcieniem i przeciążeniem (sygnalizacja za pomocą diody LED)

Typ połączenia Z zaciskami śrubowymi