



TYM646R



IP20

KNX system Elektr. sterownik grzewczy 6-kr z 12 reg. temperatury, 24/230 V AC

### Właściwości techniczne

#### 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 podczas pracy             | 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> |

#### Wymiary

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Liczba jednostek szerokości | 4 |
|-----------------------------|---|

#### Dodatkowe informacje

|                |                                                                                                                                                         |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Funkcja        | Funkcja blokowania może być aktywowana na każde wyjście sterownika za pomocą przycisków sterowania ręcznego lub magistrali<br>Z funkcją ochrony zaworów |
| Bezpiecznik    | Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem (sygnalizacja za pomocą diody LED)                                                                         |
| Typ połączenia | Z zaciskami śrubowymi                                                                                                                                   |

#### Zrównoważony rozwój

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|