



TYM646T



## Heizungsaktor 6fach KNX, für 24/230V Stellantriebe, Triac

### Technische Merkmale

#### Konnektivität

|                        |      |
|------------------------|------|
| Mit Bussystem KNX-Funk | Nein |
|------------------------|------|

#### Spannung

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Betriebsspannung über Bus | 21-32 V   |
| Ausgangsspannung          | 24-230 V  |
| Hilfsspannung             | 110-230 V |

#### Leistung

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Leistungsaufnahmen Betrieb | 1 VA   |
| Leistungsaufnahme standby  | 0,40 W |

#### Elektrischer Strom

|                  |        |
|------------------|--------|
| Max. Schaltstrom | 0,16 A |
|------------------|--------|

#### Einsatzbedingungen

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Betriebstemperatur | -5 °C |
|--------------------|-------|

#### Anschluss

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0.5 - 4 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 0.5 - 4 mm <sup>2</sup> |

#### Kapazität

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 4 |
|---------------|---|

#### Texte

|              |  |
|--------------|--|
| Funktion     | Sperrfunktion je Aktorausgang über Handbedientasten oder Bus aktivierbar, Mit Ventilschutzfunktion |
| Sicherung    | Kurzschlussfest und überlastsicher (Anzeige über LED)  |
| Anschlussart | Mit Schraubklemmen   |