



TXM646T



Värmeaktor 6-kanaler easy-KNX

Teniska funktioner

Utförande

| | |
|-------------|-----------|
| Bussystem | KNX |
| Montagesätt | DIN-skena |

Funktion

- för 1-fas drift
- med ventilsyddsfunktion
- Blockeringsfunktion kan aktiveras för varje brytaktor manuellt eller via bussen

Kontroll och indikering

| | |
|--|----|
| Signalljus | ja |
| - med programmeringsknapp och röd programmerings-LED | |

Anslutning

| | |
|--------------------|-----|
| Bussystem radio | nej |
| Bussystem LON | nej |
| Bussystem Powernet | nej |

Huvud elektriska egenskaper

| | |
|-----------------|----------|
| Märkspänning Ue | 230 V |
| Frekvens | 50/60 Hz |

Spänning

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Hjälpspänning | 110...230 V AC |
| Driftspänning över bussen | 21...32 V DC |
| Max spänning | 24...230 V AC |
| Matningsspänning | 30V DC via Buss |
| Kopplingsspänning | 24...230 V |

Ström

| | |
|--------------------|------------|
| Max strömgenomgång | 16 A |
| Omkopplingsström | 5 / 160 mA |

Säkring

| | |
|---------|--|
| säkring | kortslutnings- och överlastskydd (visning med LED) |
|---------|--|

Effekt

| | |
|---|----------|
| energiförbrukning (operation) | 1 W |
| Strömförbrukning (standby) | 0,4 W |
| Strömförbrukning, KNX | ≈ 250 mW |
| Total effektförlust under nominell märksröm | 360 mW |
| Förlusteffekt per spole | 120 mW |
| Utgående effekt | 2300 W |
| Max. växlingseffekt | 8625 W |

Material

| | |
|--------------------------------|----------|
| Färg på oberoende designlinjer | Ljusgrå |
| Färg | Ljusgrå |
| RAL-färg | RAL 7035 |

Dimensioner

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Bredd på DIN-skenemonterad enhet | 4 modules |
|----------------------------------|-----------|

Reglering av LED

| | |
|-----|---|
| LED | med 6 röda status-LED:er för visning av ingångsstatusar |
|-----|---|

Anslutning

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Anslutningsarea mjukledare | 0,5 - 4mm ² |
| Anslutningsarea enkelledare | 0,5 - 4mm ² |
| Typ av last | C-last |
| Ledararea (flexibel) | 0,5...4 mm ² |
| Ledararea (rigid) | 0,5...4 mm ² |
| Kontakttyp | 6NO |
| Anslutningstyp | Quick Connect |
| - med integrerad busskopplingsenhet | |
| - med skruvklämmor | |
| - buss-anlutning | |

Inställningar

| | |
|---|--------------|
| Stödda konfigurationslägen | system, easy |
| - olika börvärde-förinställningar för prioritetläge eller nödläge vid händelse av bussbortfall, justerbar för sommar- och vintertid | |

Leveransomfattning

| | |
|---------------------------|----|
| Bussanslutning inkluderad | ja |
|---------------------------|----|

Utrustning

| | |
|---|------------------|
| Modulär utbyggbarhet | nej |
| Aktorer, 24V | max. per kanal 2 |
| Aktorer per kanal | max. 4 |
| - utan | |
| - typ av manöverorgan (strömlöst öppet/stängt) kan justeras | |
| - för ventiler 230 V eller 24 V | |

Användning

| | |
|--|---------------------|
| Differentieringsegenskap 3 - Försäljning | med skruvanslutning |
|--|---------------------|

Säkerhet

| | |
|-------------------|------|
| Kapslingsklass IP | IP20 |
|-------------------|------|

Användningsvillkor

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Driftstemperatur | -5...45 °C |
| Förvarings-/transporttemperatur | -20...70 °C |

Identifiering

| | |
|---------------|-----|
| Produktfamilj | TXA |
| Design | KNX |

Instruktioner

| | |
|------------------|--|
| Informationstext | ventilställdon med samma driftsström måste anslutas till alla aktorkanaler |
|------------------|--|
