



TYA610C



## Schalt-/Jalousieaktor 10/5fach,16A, KNX

### Technische Eigenschaften

#### Einstellungen

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Unterstützten Einstellmodus | ETS |
|-----------------------------|-----|

#### Konnektivität

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

#### Abmessungen

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Höhe                        | 90 mm |
| Tiefe                       | 65 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 6     |

#### Elektrischer Strom

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 16 A |
|-----------|------|

#### Werkstoff

|       |           |
|-------|-----------|
| Farbe | Lichtgrau |
|-------|-----------|

#### Ausstattung

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Funk bidirektional             | Nein |
| Mit Schieber für Handschaltung | Ja   |

#### Elektrischer Strom

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Busstromaufnahme im Leerlauf | 8 mA |
|------------------------------|------|

#### Frequenz

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

#### Leistung

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Glühlampenlast 230 V Lampe    | 2300 - 2300 W |
| Ausgangsleistung              | 2300 W        |
| 230 V Glüh- und Halogenlampen | 2300 W        |

#### Spannung

|   |                  |
|---|------------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> | 230 - 230 V      |
| Systemspannung                            | 30 V DC über Bus |
| Betriebsspannung über Bus                 | 21 - 32 V        |

#### Sicherheit

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------|------|

#### Einsatzbedingungen

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 45 °C |
|--------------------|------------|

#### Anschluss

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> |

#### Texte

|              |  |
|--------------|--|
| Funktion     | Mit Sicherheitsfunktionen z. B. für Wind, Regen, Alarm<br>Mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamellenstellung<br>Mit Sonnenschutzfunktion |
| Anschlussart | Mit quickconnect-Steckklemmen  |

#### Nachhaltigkeit

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|