



Schalt-/Jalousieaktor 2-/1fach pro UP 6 A mit Schraubklemmen, KNX, lichtgrau

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|-----------------|-----------|
| Anzahl Ausgänge | 2 |
| Bussystem | ja |
| Montageart | Unterputz |

Funktion

- für 1 Phasenbetrieb
- mit Positionierungsfunktion für Jalousie- und Lamellenstellung
- mit Sicherheitsfunktionen z. B. für Wind, Regen, Alarm
- mit Sonnenschutzfunktion

Kontrollen und Indikatoren

| | |
|---|----|
| Meldeleuchte | ja |
| <ul style="list-style-type: none"> - Handbedienung im Testbetrieb über Programmier-Taste (Einflächenbedienung) - Testbetrieb/Baustellenbetrieb aktivierbar über Programmier-Taste - zur Ansteuerung eines Antriebs für Wechselspannung - mit beleuchteter Programmier-Taste | |

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------------|-------|
| Bemessungsbetriebsspannung U_e | 230 V |
| Nennstrom | 6 A |

Spannung

| | |
|---------------------------|-----------------|
| max. Schaltleistung bei | 230 V AC |
| Betriebsspannung über Bus | 21 ... 32 V DC |
| Systemspannung | 30V DC über Bus |

Strom

| | |
|--|----------|
| Stromaufnahme Bus (Datentransfer) | ≈ 7 mA |
| Stromaufnahme Bus (Ruhe) | ≈ 5 mA |
| Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,8$ | max. 6 A |
| Haltestrom in AC1 für den Kontakt Stromverlauf oder zone 1 | 6 A |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Max. Last für elektronische Trafos | 500 W |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 0,5 W |
| Ausgangsleistung | 500 W |
| konventionelle Trafos | 500 VA |
| elektronische Trafos | 500 W |

Werkstoff

| | |
|-------|-----------|
| Farbe | lichtgrau |
|-------|-----------|

Abmessungen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Höhe | 44 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 44 mm |
| Abmessungen (dxH) | 44 x 43 x 22 mm |

Beleuchtung Steuerung

| | |
|---------------------------------|----------|
| Leuchtstofflampen mit EVG | 6 x 48 W |
| Leuchtstofflampen unkompensiert | 500 VA |

Leuchtstofflampen Steuerung

| | |
|--|---------|
| Leistung Energiesparlampen | 5 x 13W |
| Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.) | 6 x 48W |

LED Steuerung

| | |
|--------------------------------|----------|
| Max. Anzahl von LED/ESL Lampen | 5 |
| Leistung LED | 65 W |
| 230 V LED-Lampen | 5 x 13 W |

Glühlampen Steuerung

| | |
|-------------------------------|-------|
| 230 V Glüh- und Halogenlampen | 500 W |
| Max. Glühlampenlast | 500 W |

Anschluss

| | |
|--|------------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0,75 - 2,5mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 0,75 - 2.5mm ² |
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 0,75 ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt (starr) | 0,75 ... 2,5 mm ² |
| Anschlussart | Schraubtechnik |
| Verschiedene Phasen anschließbar | nein |
| Kontaktanzahl | 2 |
| Kontaktart | 1S |
| C-Last | nein |
| <ul style="list-style-type: none"> - mit integriertem Busankoppler - mit Schraubklemmen - Busanschluss über vorkonfektionierte Leitung mit Busanschlussklemme | |

Einstellungen

| | |
|--|--------|
| Unterstützten Einstellmodus | system |
| - Umschaltzeit bei Fahrtrichtungswechsel einstellbar | |

Ausstattung

| | |
|----------------------------------|------|
| Modulare Erweiterungsmöglichkeit | nein |
| Modulare Erweiterungsmöglichkeit | nein |
| Schieber für Handschaltung | Ja |

Sicherheit

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP20 |
|-----------|------|

Verwendung Bedingungen

| | |
|----------------------------|---------------|
| Betriebstemperatur | -5 ... 45 °C |
| Lagerungstemperatur | -20 bis 70 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -20 ... 70 °C |

Kennzeichnung

| | |
|-------------------|-----|
| Gerät der Familie | TYB |
| Haupt-Designlinie | KNX |
