



TXA610B



Bryttaktor easy-KNX 10x10A

Teniska funktioner

Utförande

| | |
|-------------|-----------|
| Bussystem | ja |
| Montagesätt | DIN-skena |

Funktion

| | |
|-----------|---|
| Driftläge | valfri kombinerad drift från kör- och omkopplingsfunktioner möjliga |
|-----------|---|

- lämplig för koppling av olika externa ledare
- med positioneringsfunktion för jalousi- och lamellposition
- med säkerhetsfunktion, t.ex. för vind, regn, larm
- med solskyddsfunktion
- För omkoppling, t.ex. av 10 oberoende belastningar eller aktivering av 5 drivningar

Kontroll och indikering

| | |
|------------|----|
| Signalljus | ja |
|------------|----|

- Manuell drift kan aktiveras via väljarströmställaren, vilket ger deaktivering av KNX-funktionen
- Status indikering integrerad i knapp
- manuella manöverknappar för på/av (upp/ned) och bussfunktion på/av per kanal/enhet
- med belyst programmeringsknapp

Anslutning

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

Huvud elektriska egenskaper

| | |
|-----------------|----------|
| Märkspänning Ue | 230 V |
| Frekvens | 50/60 Hz |
| Märkström | 10 A |

Spänning

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Driftspänning över bussen | 21...32 V DC |
| Utspänning | 230 V AC |
| Matningsspänning | 30V DC via Buss |

Ström

| | |
|--|------|
| strömförbrukning buss (dataöverföring) | 6 mA |
| Strömförbrukning buss (vila) | 4 mA |
| Max strömgenomgång | 10 A |
| Nominell märkström | 10 A |

Effekt

| | |
|---|---------|
| Max last med elektroniska transformatorer | 1000 W |
| Total effektförlust under nominell märksröm | 0,7 W |
| Utgående effekt | 1200 W |
| Max. växlingseffekt | 9000 W |
| Konventionella transformatorer | 1200 VA |
| Elektroniska transformatorer | 1000 W |

Material

| | |
|------|-----|
| Färg | Grå |
|------|-----|

Dimensioner

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Bredd på DIN-skenemonterad enhet | 6 modules |
| Hög | 90 mm |

Belysning

| | |
|-----------------------------|-----------|
| - Med don (Lågenergilampor) | 15 x 36 W |
| - okompenserade | 1000 W |

Reglering av lågenergilampor

| | |
|---|-----------|
| Lågenergilampor | 12 x 23 W |
| Effekt lågenergilampor | 12x23W |
| Max last med seriekompenserade duo lysrör | 15 x 36 W |

Reglering av LED

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Max antal LED/CFL lampor | 12 |
| 230 V LED lampor | 12 x 23 W |
| LED | Status indikering integrerad i knapp |

Reglering av glödlampor

| | |
|------------------------------------|--------|
| Max last med glödljus | 1200 W |
| 230 V glödlampor och halogenlampor | 1200 W |

Anslutning

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Anslutningsarea mjukledare | 0,75 / 2,5mm ² |
| Anslutningsarea enkelledare | 0,75 - 2.5mm ² |
| Ledararea (flexibel) | 0,75...2,5 mm ² |
| Ledararea (rigid) | 0,75...2,5 mm ² |
| Kontakttyp | 10NO |
| Anslutningstyp | Quick Connect |
| - med integrerad busskopplingsenhet | |
| - med QuickConnect snabbanslutningar | |
| - buss-anslutning | |

Inställningar

| | |
|----------------------------|--------------|
| Stödda konfigurationslägen | easy, system |
|----------------------------|--------------|

Leveransomfattning

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

Utrustning

| | |
|----------------------|-----|
| Antal utgångar | 10 |
| Modulär utbyggbarhet | nej |

Användning

| | |
|--|------------------------|
| Differentieringsegenskap 3 - Försäljning | med plug-in anslutning |
|--|------------------------|

Säkerhet

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

Användningsvillkor

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

Identifiering

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