



Spínací reléový modul, 10/5 násobný, 16A kapacitní zátěž, KNX easy

TXA610D

Provedení

| | |
|--------------|-----|
| typ upevnění | REG |
|--------------|-----|

Funkce

| | |
|----------------|---|
| Provozní režim | je možný libovolný smíšený provoz funkcí pohonu a spínání |
|----------------|---|

- vhodný ke spínání různých vnějších vodičů
- s funkcí polohování pro nastavení žaluzií a lamel
- s funkcí protisluneční ochrany

Ovládací a signalizační prvky

| | |
|-----------|-----|
| kontrolka | ano |
|-----------|-----|

- tlačítka pro ruční ovládání pro Zap/Vyp (nahoru/dolů), funkce sběrnice Zap/Vyp pro kanál/přístroj

Připojení

| | |
|----------------------------|----|
| Sběrníkový systém Funkbus | ne |
| Sběrníkový systém LON | ne |
| Sběrníkový systém Powernet | ne |

Hlavní elektrické prvky

| | |
|--------------------|----------|
| provozní napětí AC | 230 V |
| frekvence | 50/60 Hz |
| jmenovitý proud | 16 A |

Napětí

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Provozní napětí nad sběrnicí | 21...32 V DC |
| systemové napětí | 30V DC sběrnice |

Elektrický proud

| | |
|---------------------------|------|
| nominální jmenovitý proud | 16 A |
|---------------------------|------|

Výkon

| | |
|---|---------|
| max. zátěž svítidla s elektronickým transformátorem | 1200 W |
| celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu | 1,5 W |
| konvenční trafo | 1600 VA |
| elektronická trafo | 1200 W |

Materiály

| | |
|-------|------|
| barva | šedá |
|-------|------|

Rozměry

| | |
|--|-----------|
| Šířka sériového vestavného přístroje (REG) | 6 modules |
| Výška | 90 mm |

Ovládání kompaktních zářivek

| | |
|------------------------------|-----------|
| Energeticky úsporná svítidla | 20 x 23 W |
|------------------------------|-----------|

Ovládání LED zdrojů

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Max. počet svítidel LED/ESL | 18 |
| 230 V LED-světla | 18 x 23 W |
| Výkon LED | 216 W |

Ovládání žárovek

| | |
|-------------------------------------|--------|
| max. zátěž pro žárovkové svítidlo | 2300 W |
| Žárovky a halogenová svítidla 230 V | 2300 W |

Připojení

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| průřez pro flexibilní vodiče | 0,75 - 2,5mm ² |
| průřez pro pevné vodiče | 0,75 - 2.5mm ² |
| typ zátěže | kapacitní zátěž |
| Průřez vedení (flexibilní) | 0,75...2,5 mm ² |
| Průřez vedení (tuhé) | 0,75...2,5 mm ² |
| typ kontaktu | 10S |
| typ připojení | QuickConnect |

- s integrovaným sběrníkovým vazebním členem
- se zásuvnými svorkami QuickConnect
- připojení sběrnice pomocí přípojovací svorky

Nastavení

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Podporovaný režim nastavení | easy, system |
|-----------------------------|--------------|

Rozsah dodávky

| | |
|---------------------------|-----|
| Včetně připojení sběrnice | ano |
|---------------------------|-----|

Zařízení

| | |
|-----------------------------|----|
| Modulární možnost rozšíření | ne |
|-----------------------------|----|

Bezpečnost

| | |
|----------|------|
| krytí IP | IP20 |
|----------|------|

Podmínky použití

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Provozní teplota | -5...45 °C |
| Teplota skladu / transportu | -20...70 °C |

Identifikace

| | |
|------------------------|-----|
| Přístroj řady | TXA |
| Hlavní designová linie | KNX |