



TXA606B



Spínací reléový modul, 6/3 násobný, 10A, KNX easy

Technické vlastnosti

Nastavení

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Podporovaný režim nastavení | ETS easy |
|-----------------------------|-------------|

Konektivita

| | |
|--------------------------------|-----|
| Se sběrnicovým systémem KNX | Ano |
| Se sběrnicovým systémem KNX RF | Ne |

Rozměry

| | |
|----------------------|-------|
| Výška | 90 mm |
| Počet jednotek šířky | 4 |

Elektrický proud

| | |
|-----------------|------|
| Jmenovitý proud | 10 A |
|-----------------|------|

Materiál

| | |
|-------|------|
| Barva | Šedá |
|-------|------|

Vybavení

| | |
|---------------------------------|-----|
| Obousměrné rádiové frekvence | Ne |
| Se spínačem pro ruční přepínání | Ano |

Elektrický proud

| | |
|---|------|
| Spotřeba proudu sběrnice v klidovém stavu | 3 mA |
|---|------|

Frekvence

| | |
|-----------|------------|
| Frekvence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Výkon

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Výstupní výkon | 1200 W |
| Žárovková a halogenová svítidla 230 V | 1200 W |

Napětí

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Provozní napětí AC | 230 - 230 V |
| Systémové napětí | 30 V DC přes sběrnici |
| Provozní napětí nad sběrnici | 21 - 32 V |

Bezpečnost

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

Podmínky použití

| | |
|------------------|------------|
| Provozní teplota | -5 - 45 °C |
|------------------|------------|

Připojení

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Průřez plného vodiče | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Průřez flexibilního vodiče | 0.75 - 2.5 mm ² |

Texty

| | |
|---------------|--|
| Funkce | S bezpečnostními funkcemi např. pro vítr, déšť, alarm S funkcí polohování pro nastavení žaluzií a lamel S funkcí protisluneční ochrany |
| Typ připojení | Se zásuvnými svorkami QuickConnect |

Udržitelnost

| | |
|----------------------------|-----|
| V souladu se směrnicí RoHS | Ano |
|----------------------------|-----|