



TRM690G

Aktor 1-struki/binarni ulaz 2-struki, PŽ, 4A, 2 žice, KNX, RF

Tehničke karakteristike

Kontrole i indikatori

| | |
|-----------------|----|
| Dojavno svjetlo | da |
|-----------------|----|

Struja

| | |
|--|--------|
| Količina ulaznih strujnih kola | 2 |
| Maksimalna struja prenosa | 1 A |
| Pridržna struja u AC1 za kontaktni tok struje ili zonu 1 | 0,85 A |

Dimenzije

| | |
|------------------------|---------|
| Prijenosna frekvencija | 868 MHz |
|------------------------|---------|

Kapacitet

| | |
|-------------|---|
| Maks. domet | 30 m (u objektu) / 100 m (na otvorenom) |
|-------------|---|

Mehaničke karakteristike

| | |
|-------------------------------|----------|
| Visina instaliranog proizvoda | 40 mm |
| Dimenzije (dxV) | 40x40x18 |

Upravljanje LED

| | |
|------------------------------|------|
| Maks. količina LED/ESL lampi | 10 |
| Snaga LED | 50 W |

Upravljanje sijalicama sa žarnom niti

| | |
|----------------------------|-------|
| Maks. opterećenje sijalice | 200 W |
|----------------------------|-------|

Priključak

| | |
|--|--|
| Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika | 0,5 mm ² - 1,5mm ² |
| Presjek priključka kod krutog provodnika | 0,5 - 2,5mm ² |
| Vrsta kontakta | poluprovodnik |

Oprema

| | |
|-----------------|---|
| Količina izlaza | 1 |
|-----------------|---|

Uvjeti upotrebe

| | |
|-------------------|-------------|
| Radna temperatura | -15...45 °C |
|-------------------|-------------|