



TYA608A



KNX s Sterownik załączający / żaluzjowy 4 A, 8-/4-kr, 6 mod

Właściwości techniczne

Ustawienia

| | |
|--------------------------------|-----|
| Obsługiwane tryby konfiguracji | ETS |
|--------------------------------|-----|

Łączność

| | |
|---------------------------------|-----|
| Z magistralą KNX | Tak |
| Z systemem magistrali KNX radio | Nie |

Wymiary

| | |
|-----------------------------|-------|
| Wysokość | 90 mm |
| Głębokość | 65 mm |
| Liczba jednostek szerokości | 6 |

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|-----|
| Prąd znamionowy | 4 A |
|-----------------|-----|

Materiały

| | |
|-------|------------|
| Kolor | Jasnoszary |
|-------|------------|

Sprzęt

| | |
|--|-----|
| Częstotliwość radiowa dwukierunkowa | Nie |
| Z przelącznikiem dla przelącznika ręcznego | Tak |

Prąd elektryczny

| | |
|---|------|
| Pobór prądu magistrali w stanie beczynności | 9 mA |
|---|------|

Częstotliwość

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

Moc

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Żarówka 230 V | 800 - 800 W |
| Moc wyjściowa | 800 W |
| Lampa żarowa 230 V i halogenowa | 800 W |

Napięcie

| | |
|--|----------------------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 230 - 230 V |
| Napięcie zasilania systemu | 30 V DC poprzez magistralę |
| Napięcie robocze magistrali | 21 - 32 V |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
|------------------------------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|------------|
| Zakres temperatur pracy | -5 - 45 °C |
|-------------------------|------------|

Rodzaj połączenia

| | |
|---|----------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 0.75 - 2.5 mm ² |

Dodatkowe informacje

| | |
|----------------|---|
| Funkcja | Z funkcjami zabezpieczającymi, np. dla alarmu wiatru, deszczu Z funkcją pozycjonowania położenia rolety i pozycji lameli Z funkcją osłony przeciwsłonecznej |
| Typ połączenia | Z zaciskami wtykowymi quickconnect |

Zrównoważony rozwój

| | |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|