



TYA610D



KNX s Sterownik załączający / żaluzjowy 16 A, 10-/5-kr, obc. pojemn., 6 mod

Specyfikacja techniczna

Ustawienia

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

Łączność

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

Wymiary

| | |
|-----------|-------|
| Głębokość | 65 mm |
|-----------|-------|

Materiały

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

Sprzęt

| | |
|--|-----|
| Częstotliwość radiowa dwukierunkowa | Nie |
| Z przełącznikiem dla przełącznika ręcznego | Tak |

Prąd elektryczny

| | |
|--|------|
| Prąd znamionowy | 16 A |
| Pobór prądu przez magistralę stan czuwania | 8 mA |

Częstotliwość

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

Moc

| | |
|---------------|---------------|
| Żarówka 230 V | 2300 - 2300 W |
| Moc wyjściowa | 2300 W |

Napięcie

| | |
|--|----------------------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC) | 230 - 230 V |
| Napięcie zasilania systemu | 30 V DC poprzez magistralę |

Bezpieczeństwo

| | |
|----------------------|------|
| Klasa ochronności IP | IP20 |
|----------------------|------|

Warunki użytkowania

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

Tekst

Funkcja

Z funkcjami zabezpieczającymi, np. dla alarmu wiatru, deszczu, Z funkcją pozycjonowania położenia rolety i pozycji lameli, Z funkcją osłony przeciwsłonecznej

