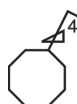


TYA664AN



IP20



KNX system Ściemniacz uniwersalny 4-kan 4x300 W, wielofazowy, f. sumowania obc.

Specyfikacja techniczna

Napięcie

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Napięcie robocze magistrali | 21 - 32 V |
| Zakres napięcia wejściowego | 230 - 230 V |
| Napięcie zasilania systemu | 30 V DC poprzez magistralę |

Prąd elektryczny

| | |
|--|---------|
| Pobór prądu przez magistralę transmisji danych | 2,40 mA |
|--|---------|

Częstotliwość

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

Warunki użytkowania

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

Rodzaj połączenia

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

Sprzęt

| | |
|---------------------|------------------------|
| Liczba wyjść | 4 |
| Lampa LED zasilania | 240 W |
| Typ ściemniacza | Sterownik ściemniający |

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 8 |
|----------------|---|

Moc

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Lampa żarowa 230 V i halogenowa | 300 W |
| Żarówka | 5 - 5 W |
| Moc wariatora | 5 - 300 W |

Łączność

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Z systemem magistrali KNX radio | Nie |
| Typ złącza/wtyku | quickconnect |

Oświetlenie

| | |
|---|-----------|
| Lampy LED 230V; możliwością ściemniania | 60 - 60 W |
|---|-----------|

Ustawienia

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

Tekst

| | |
|--------------------|---|
| Bezpiecznik | Zabezpieczenie przed przegrzaniem (sygnalizacja za pomocą diody LED), Zabezpieczenie przed zwarciem i przeciążeniem (sygnalizacja za pomocą diody LED) |
| Rodzaj pracy | Sprężenie obciążenia 4 kanałów w celu zwiększenia mocy wyjściowej przy użyciu równoległego połączenia wyjść |
| Zasada ściemniania | Regulacja poprzez wycięcie lub obciążenie fazy w zależności od rodzaju obciążenia, "samoucząca", Minimalne/maksymalne wartości ściemniania dla kanału możliwe do ustawienia na urządzeniu |
| Funkcja | Możliwość aktywacji za pośrednictwem magistrali funkcji uczenia się w celu optymalizacji działania kompaktowych lamp fluorescencyjnych i lamp LED |
| Typ połączenia | Z zaciskami wtykowymi quickconnect |
| Oznaczenie | Duże pole opisowe |
| Ochrona | Z ochroną przed przegrzaniem, przeciążeniem i zwarciem |