



TYA664AN



IP20

Licht Flur



quickconnect

KNX system mode, universele zelflerende dimmer 4x 300 W, multi-fase

Technische eigenschappen

Spanning

| | |
|---------------------|----------------|
| Netspanning via bus | 21 - 32 V |
| Ingangsspanning | 230 - 230 V |
| Systeemspanning | 30 VDC via bus |

Stroom / temperatuur

| | |
|---|---------|
| Stroomverbruik bus (gegevensoverdracht) | 2,40 mA |
|---|---------|

Frequentie

| | |
|------------|------------|
| Frequentie | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|---------------------|------------|
| Bedrijfstemperatuur | -5 - 45 °C |
|---------------------|------------|

Aansluiting

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Aansluitdoorsnede soepele ader | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Aansluitdoorsnede massieve ader | 0.75 - 2.5 mm ² |

Samenstelling

| | |
|-------------------|----------|
| Aantal uitgangen | 4 |
| Vermogen LED-lamp | 240 W |
| Type dimmer | Dimactor |

Capaciteit

| | |
|----------------|---|
| Aantal modules | 8 |
|----------------|---|

Vermogen

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Gloe- en halogeenlamp 230 V | 300 W |
| Vermogen gloeilamp | 5 - 5 W |
| Dimvermogen | 5 - 300 W |

Aansluitmogelijkheden

| | |
|-----------------------|--------------|
| Met bussysteem KNX RF | Nee |
| Aansluitwijze | quickconnect |

Verlichting

| | |
|------------------------|-----------|
| Dimbare 230 V LED-lamp | 60 - 60 W |
|------------------------|-----------|

Instellingen

| | |
|--------------------------|-----|
| Ondersteunde instelmodus | ETS |
|--------------------------|-----|

Teksten

Technische wijzigingen voorbehouden

| | |
|---------------|---|
| Zekering | Oververhittingsbeveiliging (aanduiding door led), Beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting (per kanaal indicatie via led) |
| Modus | Koppeling van de belasting van 4 kanalen om het uitgangsvermogen via parallelschakeling van de uitgangen te verhogen |
| Dimprincipe | Fase aan-/afsnijding afhankelijk van soort belasting, zelflerend, Minimale/maximale dimwaarde per kanaal op het apparaat instelbaar |
| Functie | Programmeerfunctie voor geoptimaliseerd bedrijf van compacte tl-lampen en led-lampen via bus inschakelbaar |
| Aansluitwijze | Met quickconnect-steekklemmen |
| Tekst | Groot tekstveld |
| Beveiliging | Met oververhittings-, overbelastings- en kortsluitbe- veiliging |