



TXA661A



KNX universele zelflerende dimmer 1x 300 W

Technische eigenschappen

Spanning

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

Stroom / temperatuur

| | |
|---|---------|
| Stroomverbruik bus (gegevensoverdracht) | 2,30 mA |
|---|---------|

Frequentie

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

Gebruiksvoorwaarden

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

Aansluiting

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Aansluitdoorsnede soepele ader | 0.5 - 2.5 mm ² |
| Aansluitdoorsnede massieve ader | 0.75 - 2.5 mm ² |

Samenstelling

| | |
|-------------------|----------|
| Aantal uitgangen | 1 |
| Vermogen LED-lamp | 60 W |
| Type dimmer | Dimactor |

Capaciteit

| | |
|----------------|---|
| Aantal modules | 4 |
|----------------|---|

Vermogen

| | |
|------------------------------|-------------|
| Gloei- en halogeenlamp 230 V | 300 W |
| Vermogen gloeilamp | 300 - 300 W |
| Dimvermogen | 300 - 300 W |

Aansluitmogelijkheden

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

Instellingen

| | |
|--------------------------|-----------|
| Ondersteunde instelmodus | ETS, easy |
|--------------------------|-----------|

Teksten

| | |
|----------|---|
| Zekering | Oververhittingsbeveiliging (aanduiding door led), Kortsluitvast, beveiligd tegen overbelasting (elektronische zekering), Beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting (per kanaal indicatie via led) |
|----------|---|

| | |
|---------------|---|
| 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 kortsluitbeveiliging |