



TXA663A



Modulo KNX dimmer 3 uscite 300W combinabili 230V AC easy e ETS 6M

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Tensione d'esercizio tramite cavo bus | 21 - 32 V |
| Tensione d'ingresso | 230 - 230 V |
| Tensione di alimentazione del sistema | 30 V DC tramite bus |
| Tensione ausiliaria | 230 - 230 V |

Corrente

| | |
|--|---------|
| Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati | 2,30 mA |
|--|---------|

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5 - 45 °C |
|-------------------------|------------|

Connessione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Sezione conduttore flessibile | 0.25 - 0.75 mm ² |
| Sezione conduttore rigido | 0.75 - 2.5 mm ² |

Equipaggiamento

| | |
|------------------|---|
| Numero di uscite | 3 |
|------------------|---|

Illuminazione

| | |
|---------------------------|-------|
| Potenza della lampada LED | 210 W |
|---------------------------|-------|

Equipaggiamento

| | |
|----------------|------------------|
| Tipo di dimmer | Attuatore dimmer |
|----------------|------------------|

Numero di moduli

| | |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 6 |
|------------------|---|

Potenza

| | |
|--|-------------|
| Lampada a incandescenza/alogena da 230 V | 300 W |
| Potenza lampada ad incandescenza | 900 - 900 W |
| Alimentazione del variatore | 900 - 900 W |

Connettività

| | |
|---------------------------|--------------|
| Con sistema bus radio KNX | No |
| Tipo di connessione | QuickConnect |

Impostazioni

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Modalità di configurazione supportata | ETS easy |
|---------------------------------------|----------|

Testo

| | |
|----------|---|
| Fusibile | Protezione dal surriscaldamento (visualizzazione tramite LED) Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico) Resistente ai cortocircuiti e protetto dai sovraccarichi (visualizzazione tramite LED) |
|----------|---|

Principio regolazione luce

Inserimento o disinserimento della fase in base al tipo di carico, autoapprendimento
Valori di regolazione luminosità minimi/massimi per canale impostabili sul dispositivo

Funzione

Funzione di apprendimento attivabile tramite bus per il riconoscimento e il controllo di lampade compact fluo, a incandescenza e luci LED attivabile tramite bus

Tipo di connessione

Con terminali QuickConnect

Etichettatura

Campo di scrittura grosso

Protezione

Con protezione dal surriscaldamento, dal sovraccarico e dai cortocircuiti

Scheda tecnica del prodotto

TXA663A

Sostenibilità

Conformità ROHS

Si