



80312113



attuatore dimmer universale doppio 300 W KNX

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

Equipaggiamento

| | |
|------------------|------------------|
| Numero di uscite | 2 |
| Tipo di dimmer | Attuatore dimmer |

Numero di moduli

| | |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 4 |
|------------------|---|

Potenza

| | |
|--|-----------|
| Lampada a incandescenza/alogena da 230 V | 300 W |
| Potenza lampada ad incandescenza | 5 - 300 W |
| Alimentazione del variatore | 5 - 300 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) |
|----------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| Modalità di esercizio | Accoppiamento di carico di 2 canali per aumentare la potenza d'uscita utilizzando collegamento in parallelo delle uscite |
|-----------------------|--|

| | |
|----------------------------|--|
| 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 |
|------------|---|