



80311012



IP20



### attuatore dimmer universale singolo 600 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 <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore rigido     | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> |

##### Equipaggiamento

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Numero di uscite | 1                |
| Tipo di dimmer   | Attuatore dimmer |

##### Numero di moduli

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

##### Potenza

|                                          |             |
|------------------------------------------|-------------|
| Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V | 600 W       |
| Potenza lampada ad incandescenza         | 600 - 600 W |
| Alimentazione del variatore              | 600 - 600 W |

##### Connettività

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

##### Impostazioni

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Modalità di configurazione supportata | ETS<br>easy |
|---------------------------------------|-------------|

##### Testo

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