



EVN012



**Dimmer Universale Funzioni Comfort 300W Anche Per Led E Cfl - 1 Mod.**

**Caratteristiche tecniche**

**Condizioni di impiego**

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Tensione d'esercizio           | 230 - 230 V |
| Tensione nominale d'impiego CA | 230 - 230 V |

**Connettività**

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Con sistema bus radio KNX | No |
|---------------------------|----|

**Frequenza**

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

**Materiali**

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Colore     | Grigio                              |
| Codice RAL | 7035                                |
| Materiale  | Plastica<br>Materiale termoplastico |

**Serie**

|            |          |
|------------|----------|
| Altezza    | 90 mm    |
| Larghezza  | 17,50 mm |
| Profondità | 65 mm    |

**Potenza**

|   |         |
|---|---------|
| Consumo di energia durante il funzionamento | 2,10 VA |
|---|---------|

**Architettura**

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Elemento di controllo/comando | Interruttore |
|-------------------------------|--------------|

**Potenza**

|  |             |
|--|-------------|
| Potenza assorbita in stand-by            | 0,2 W       |
| Lampada a incandescenza/alogena da 230 V | 300 W       |
| Potenza lampada ad incandescenza         | 300 - 300 W |

**Illuminazione**

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Lampade LED dimmerabili da 230 V | 60 - 60 W |
| Potenza della lampada LED        | 60 W      |

**Condizioni d'uso**

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Temperatura d'esercizio | -10 - +45 °C |
|-------------------------|--------------|

**Connessione**

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Sezione conduttore rigido     | 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore flessibile | 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> |

**Numero di moduli**

|                  |   |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 1 |
|------------------|---|

**Testo**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Principio regolazione luce | Rilevamento automatico del carico                                |
| Fusibile                   | Con protezione contro il cortocircuito e i sovraccarichi         |
| Tipo di montaggio          | Per installazione su guida DIN                                   |
| Tipo di connessione        | Con morsetti a vite  |
| Derivazione                | Connessione per pulsanti standard e pulsanti luminosi (max 5 mA) |

**Sostenibilità**

|                 |    |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|