



EV102



## Dimmer Univ. 1000W + 1 In Slave 1-10V + 1 Out Master 1-10V + Scenario - 5 Mod.

### Proprietà tecniche

#### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V

#### Frequenza

Frequenza 50 - 50 Hz

#### Materiali

Colore Grigio

Codice RAL 7035

#### Serie

Altezza 85 mm

Larghezza 88,50 mm

Profondità 65 mm

#### Potenza

Potenza assorbita durante l'utilizzo 15 VA

Potenza assorbita in stand-by 3 W

Potenza lampada ad incandescenza 20 - 1000 W

#### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -10 - 45 °C

#### Connessione

Sezione conduttore rigido 1.5 - 10 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore flessibile 1 - 16 mm<sup>2</sup>

#### Numero di moduli

Numero di moduli 5

#### Testo

Derivazione Connessione per pulsanti standard e pulsanti luminosi (max 5 mA)

Principio regolazione luce Rilevamento automatico del carico

Tipo di connessione Con morsetti a vite

Tipo di montaggio Per installazione su guida DIN