



80311012



**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/alogena 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 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