



TYA661AN



Modulo TP KNX Plus dimmer 1 Out 300W 230V 4M

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	1
------------------	---

Illuminazione

Potenza della lampada LED	60 W
---------------------------	------

Equipaggiamento

Tipo di dimmer	Attuatore dimmer
----------------	------------------

Numero di moduli

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

Potenza

Lampada a incandescenza/alogeni da 230 V	300 W
Potenza lampada ad incandescenza	300 - 300 W
Alimentazione del variatore	300 - 300 W

Connettività

Con sistema bus radio KNX	No
Tipo di connessione	QuickConnect

Illuminazione

Lampade LED dimmerabili da 230 V	60 - 60 W
----------------------------------	-----------

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	ETS
---------------------------------------	-----

Testo

Fusibile	Protezione dal surriscaldamento (visualizzazione tramite LED) 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

Sostenibilità

Conformità ROHS

Si