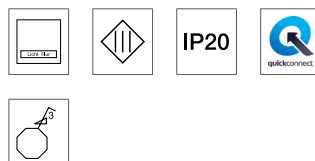




TYA663AN



Modulo TP KNX Plus dimmer 3 Out Combinabili 900W totale 230V 6M

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	3
------------------	---

Illuminazione

Potenza della lampada LED	210 W
---------------------------	-------

Equipaggiamento

Tipo di dimmer	Universale
----------------	------------

Numero di moduli

Numero di moduli	6
------------------	---

Potenza

Lampada a incandescenza/alogena da 230 V	300 W
Potenza lampada ad incandescenza	900 - 900 W
Alimentazione del variatore	900 - 900 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)
Modalità di esercizio	1. Possibilità di esercizio a 1, 2 o 3 canali Accoppiamento di carico di 3 canali per aumentare la potenza d'uscita utilizzando collegamento in parallelo delle uscite

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

Testo

Etichettatura	Campo di scrittura grosso
Protezione	Con protezione dal surriscaldamento, dal sovraccarico e dai cortocircuiti

Sostenibilità

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