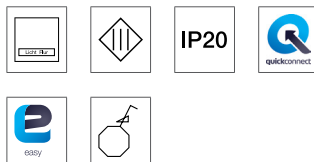




TYAS664AN



Modulo TP KNX Secure dimmer 4 Out Combinabili 1200W totale 230V 8M

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio tramite cavo bus	21 - 32 V
Tensione d'ingresso	230 - 230 V

Frequenza

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

Connettività

Con sistema bus radio KNX	No
Tipo di connessione	QuickConnect

Impostazioni

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

Testo

Fusibile	Protezione dal surriscaldamento (visualizzazione LED) Resistente ai cortocircuiti e protetto dai sovraccarichi (visualizzazione 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
-----------------	----