

TYA661BN







Modulo TP KNX Plus dimmer 1 Out 600W 230V 4M

Proprietà tecniche

Condizioni di impiego	Con	dizio	ni di	imp	iego
-----------------------	-----	-------	-------	-----	------

21 - 32 V 230 - 230 V 30 V DC tramite bus 2,30 mA
30 V DC tramite bus
2,30 mA
2,30 mA
50 - 60 Hz
-5 - 45 °C
0.75 - 2.5 mm ²
0.75 - 2.5 mm²
1
120 W
Attuatore dimmer
4
600 W
600 - 600 W
600 - 600 W
No
QuickConnect
120 - 120 W
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	
	Con protezione dal surriscaldamento, dal	

sovraccarico e dai cortocircuiti

Protezione