



Modulo TP KNX easy Dimmer Rlc 4 Out 1200W 230V 6M

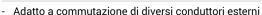
Proprietà tecniche

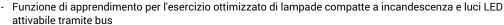
Design

Sistema bus	KNX
Modalità di fissaggio	REG

Funzioni







Avvio soft salvalampada

TXA664A













Comandi e indicatori

Spia luminosa Si

- Azionamento manuale possibile anche senza bus, ad es. in cantiere
- Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX
- Comando manuale per canale tramite pulsante con LED di stato integrato, con blocco della funzione KNX
- LED di stato integrato nel pulsante per il comando manuale
- Interruttore di selezione per il comando manuale/tramite bus e impostazione carico
- Con pulsante di programmazione illuminabile

Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	5,2 A

Tensione

230 V AC
230 V AC
2132 V DC
230V AC

Corrente

Corrente assorbita bus	(trasferimento dati) < 2,3 m	nΑ
------------------------	---------------------	-----------	----

Protezione

Fusibile Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico), Resistente ai cortocircuiti e protetto dai sovraccarichi (visualizzazione tramite LED), Protezione dal surriscaldamento (visualizzazione tramite LED)

Potenza	
Trasformatori convenzionali dimmerabili	per canale 300 VA
Potenza di illuminazione a incandescenza	20 / 300 W
Potenza dissipata totale	1,71 W
Alimentazione del variatore	0 / 300 W
Trasformatori elettronici	per canale 300 W
Alimentazione elettrica	
Tensione d'alimentazione	230V +10% / -15%
Materiali	
Colore	grigio chiaro
Dimensioni	
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	8 modules
Controllo delle lampadine fluorescenti	
Numero di lampade a risparmio energetico	per canale max. 8
Lampade a risparmio energetico dimmerabili	per canale 60 W
Potenza lampade a illuminazione fluo	4 x 60W
Controllo del LED	
Numero di lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V	per canale max. 8
	8
Lampade LED dimmerabili	per canale 60 W
Potenza LED	60 W
LED	LED di stato integrato nel pulsante per comando manuale, Protezione dal surriscaldamento, visualizzazione tramite LED, Protezione contro i sovraccarichi, visualizzazione tramite LED
Controllo delle lampadine a incandescenza	
Potenza massima con lampade a incandescenza	300 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	per canale 300 W
Collegamento	
Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 2,5mm²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm²
Tipo di carico	universale
Sezione conduttore (flessibile)	0,752,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,752,5 mm ²
Tipo di connessione	Quick Connect
 Con accoppiatore bus integrato con terminali QuickConnect Collegamento bus tramite morsetto di collegamento 	

Modalità di configurazione supportata	easy, system
- Comportamento predefinito in caso di problemi di tensione sul bus	

Articoli forniti

Collegamento bus incluso si

Equipaggiamento

Numero di uscite	4
Tipo di attenuatore	universale
Ingresso di derivazione	no
Elemento di potenza supplementare utilizzabile	no
Espansibilità modulare	no
to the control of the	

- Intervento a inizio o fine di fase a seconda del tipo di carico, autoimpostabile
- Gradazioni regolazione luce minima/massima per canale impostabili sull'apparecchio
- A rumore molto basso

Uso

comando locale / manuale

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
- Con protezione dal surriscaldamento, dal sovraccarico e dai cortocircuiti	

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-545 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2070 °C

Identificazione

Apparecchio della famiglia	TXA
Linea di design principale	KNX