



TXA606B



Modulo TP KNX easy 6 Out 10A - AC1 230V - 4M

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	si
Modalità di fissaggio	REG

Funzioni

Modalità di esercizio	Possibilità di esercizio misto a piacere tra funzioni di azionamento e commutazione
-----------------------	---

- Adatto a commutazione di diversi conduttori esterni
- Con funzione di posizionamento per veneziane e lamelle
- Con funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme
- Con funzione parasole
- Per la commutazione di ad es. 6 carichi indipendenti o il comando di 3 azionamenti

Comandi e indicatori

Spia luminosa	Si
---------------	----

- Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX
- LED di stato integrato nel pulsante per il comando manuale
- Pulsanti per comando manuale per On/Off (su/giù) e funzione bus On/Off per canale/apparecchio
- Con pulsante di programmazione illuminabile

Connettività

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

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	10 A

Tensione

Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di uscita	230 V AC
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati)	5 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	3 mA
Corrente massima traversante	10 A
Corrente nominale in A	10 A

Potenza

Alimentazione massima con trasf. elettronico	1000 W
Potenza di uscita	1200 W
max. potenza di interruzione	5400 W
Trasformatori convenzionali	1200 VA
Trasformatori elettronici	1000 W
	no

Materiali

Colore	grigio
--------	--------

Dimensioni

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	4
Altezza	90 mm

Illuminazione

- con reattore elettronico	15 x 36 W
- non compensata	1000 W

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade a risparmio energetico	23 W
Potenza lampade a illuminazione fluo	12x23W
Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor.	15 x 36 W

Controllo del LED

-	12
Lampade LED da 230 V	12 x 23 W
Potenza LED	144 W
LED	LED di stato integrato nel pulsante per comando manuale

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	1200 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	1200 W

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 2,5mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm ²
Tipo di contatto	6NA
Tipo di connessione	Quick Connect
<ul style="list-style-type: none"> - Con accoppiatore bus integrato - con terminali QuickConnect - Collegamento bus tramite morsetto di collegamento 	

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	easy, system
- Il tempo di commutazione su cambio di direzione è predefinito	

Articoli forniti

Collegamento bus incluso	si
--------------------------	----

Equipaggiamento

Numero di uscite	6
Espansibilità modulare	no

Uso

empty	Con morsetti a molla
---------	----------------------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

Identificazione

Apparecchio della famiglia	TXA
Linea di design principale	KNX