



TXA604D



MOD.KNX 4 OUT 16A AC1 230V C-LOAD 4M

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus sì

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. 4 carichi indipendenti o il comando di 2 azionamenti

Comandi e indicatori

Spia luminosa Sì

- 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

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 230 V

Frequenza nominale 50/60 Hz

Corrente nominale 16 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 16 A

Corrente nominale in A 16 A

Potenza

Alimentazione massima con trasf. elettronico 1200 W

Potenza di uscita 2300 W

max. potenza di interruzione 5750 W

Trasformatori convenzionali 1600 VA

Trasformatori elettronici 1200 W

sì

Materiali

Colore grigio

Dimensioni

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

Illuminazione

- con reattore elettronico	20 x 36 W
- non compensata	1200 W

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade a risparmio energetico	20 x 23 W
Potenza lampade a illuminazione fluo	18x23W
- compensate in parallelo	1500 W /200 µF

Controllo del LED

-	18
Lampade LED da 230 V	18 x 23 W
Potenza LED	216 W
LED	LED di stato integrato nel pulsante per comando manuale

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	2300 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	2300 W

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 2,5mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm ²
Tipo di carico	Carico C
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm ²
Tipo di contatto	4NA
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	4
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
----------------------------	-----
