



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 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	16 A

Tensione

Tensione d'esercizio via bus	2132 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
	si
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	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
Controlle delle Lever Francisco de conse	
Controllo delle lampadine a incandescenza	
Potenza massima con lampade a incandescenza	2300 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	2300 W
Collegamento	
	0.75 (0.5
Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 2,5mm²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm²
Tipo di carico	Carico C
Sezione conduttore (flessibile)	0,752,5 mm²
Sezione conduttore (rigida)	0,752,5 mm²
Tipo di contatto	4NA Quick Connect
Tipo di connessione	Quick Connect
 Con accoppiatore bus integrato con terminali QuickConnect Collegamento bus tramite morsetto di collegamento 	

mpostazioni	
-------------	--

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	-545 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2070 °C
Identificazione	
Apparecchio della famiglia	TXA
Linea di design principale	KNX