



TXA610B



## MODULO USCITA ON/OFF BUS KNX - 10 OUT 10A AC1 230V - 6 MOD.DIN

### 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. 10 carichi indipendenti o il comando di 5 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

#### 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)	6 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	4 mA
Corrente massima traversante	10 A
Corrente nominale in A	10 A

**Potenza**

Alimentazione massima con trasf. elettronico	1000 W
Potenza dissipata totale	0,7 W
Potenza di uscita	1200 W
max. potenza di interruzione	9000 W
Trasformatori convenzionali	1200 VA
Trasformatori elettronici	1000 W
	no

**Materiali**

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

**Dimensioni**

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	6 modules
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
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 <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di contatto	10NA
Tipo di connessione	Quick Connect
- 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	10
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