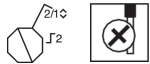




TXB692F



## Modulo TP KNX easy Ven. 2 Out 6A + 2 In AC1 Incas

Proprietà tecniche

### Design

Numero di uscite di persiane/tapparelle	1
Modalità di fissaggio	incasso

### Funzioni

- \_empty\_
- Con funzioni di posizionamento per veneziane e lamelle
- Con funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme
- per controllare ad esempio 2 carichi indipendenti o 1 motore tapparella/veneziana

### Comandi e indicatori

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

- Per l'azionamento del comando per la tensione alternata
- Con pulsante di programmazione illuminabile

### Connettività

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

- Con 2 ingressi binari indipendenti per contatti puliti, senza potenziale

### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
Tipo di tensione di alimentazione	DC
Corrente nominale	6 A

### Tensione

Potere di commutazione max. a	230 V AC
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)	7 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	5 mA
Numero d'ingressi per modulo Tebis	2
Corrente di commutazione massima	6 A
Corrente massima traversante	6 A
Corrente nominale in A	6 A
Corrente di interruzione con $\cos \varphi = 0,8$	max. 6 A
Corrente AC1 per la zona-percorso di contatto 1	6 A

**Potenza**

Alimentazione massima con trasf. elettronico	500 W
Potenza nominale 230V in AC1	1380 W
Potenza dissipata totale	0,5 W
Potenza di uscita	500 W
Trasformatori convenzionali	500 VA
Trasformatori elettronici	500 W
	no

**Misure**

Tensione di scansione d'ingresso	12 V DC V DC VDC V DC
----------------------------------	-----------------------

**Materiali**

Colore	grigio chiaro
--------	---------------

**Dimensioni**

Altezza del prodotto installato	44 mm
Dimensioni	44 x 43 x 22 mm
Altezza	44 mm

**Illuminazione**

- con reattore elettronico	6 x 48 W
- non compensata	500 VA

**Controllo delle lampadine fluorescenti**

Lampade a risparmio energetico	13 W
Potenza lampade a illuminazione fluo	5 x 13W
Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor.	6 x 48W

**Controllo del LED**

-	5
Lampade LED da 230 V	5 x 13 W
Potenza LED	65 W

**Controllo delle lampadine a incandescenza**

Potenza massima con lampade a incandescenza	500 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	500 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>
Numero di contatti	2
Tipo di connessione	a vite
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con accoppiatore bus integrato</li> <li>- Con morsetti a vite</li> <li>- connessione bus via cavo preassemblato con morsetto KNX di collegamento</li> </ul>	

### 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	2
Espansibilità modulare	no

### Uso

_empty_	Con morsetti a vite
---------	---------------------

### 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	TXB
Linea di design principale	KNX