



TXB601B







## Modulo TP KNX easy 1 Out 10A 230V AC1 Incasso

Proprietà tecniche

### Design

Мо	dalità di fissaggio	i	ncasso

### Funzioni

- \_empty\_
- Per la commutazione ad es. di 1 carico

### Comandi e indicatori

Spia luminosa	Si
e con pulcante di programmazione luminoso / pulcante per operazioni manuali	

### 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
Corrente nominale	10 A

### Tensione

Potere di commutazione max. a	230 V AC
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)	7 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	5 mA
Corrente massima traversante	10 A
Corrente nominale in A	10 A
Corrente di interruzione max.	10 A
Corrente di interruzione con $\cos \varphi = 0.8$	max. 10 A
Corrente AC1 per la zona-percorso di contatto 1	10 A

### Potenza

Alimentazione massima con trasf. elettronico	600 W
Potere di interruzione	max. 600 W
Potenza dissipata totale	0,6 W
Potenza di uscita	600 W
max. potenza di interruzione	600 W
Trasformatori convenzionali	600 VA
Trasformatori elettronici	600 W

Colore	grigio chiard
00000	gg.o oa.o
Dimensioni	
Altezza del prodotto installato	44 mm
Dimensioni	44x43x22 mm
Altezza	44 mm
Illuminazione	
con reattore elettronico	6 x 58 W
Controllo delle lampadine fluorescenti	
Lampade a risparmio energetico	5 x 15 W
Potenza lampade a illuminazione fluo	5 x 15W
Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor.	6 x 58W
Controllo del LED	
Lampade LED da 230 V	5 x 15 W
Potenza LED	75 W
. ••••	
Controllo delle lampadine a incandescenza	
Potenza massima con lampade a incandescenza	600 W
Lampade a incandescenza 230 V	600 W
Lampade alogene 230 V	600 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	600 W
Collegamento	
Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 2,5mm²
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 2,5mm²
Sezione conduttore (flessibile)	0,52,5 mm²
Sezione conduttore (rigida)	0,52,5 mm²
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1NO
Tipo di connessione	a vite
- Con accoppiatore bus integrato	
- Con morsetti a vite - connessione bus via cavo preassemblato con morsetto KNX di collegamento	
Toolinessione sus via ouvo preassemsiato con morsetto kivik ai conegamento	
Impostazioni	
Modalità di configurazione supportata	system, easy
Articoli forniti	
Collegamento bus incluso	si
Accessori inclusi	
- Montaggio in scatola da incasso o di derivazione a tenuta stagna	

# Equipaggiamento

Espansibilità modulare	no
- con contatto NA libero da potenziale	
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-545 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2070 °C
Identificazione	
Apparecchio della famiglia	TXB
Linea di design principale	KNX