



TYB602F



### Modulo Tp Plus 2 Out 6A 230V Ac1 Incasso

Proprietà tecniche

#### Design

Sistema bus	si
Modalità di fissaggio	incasso

#### Funzioni

- \_empty\_
- Con funzione di posizionamento per veneziane e lamelle
- Con funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme
- Con funzione parasole

#### 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

#### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
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
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 dissipata totale	0,5 W
Potenza di uscita	500 W
max. potenza di interruzione	1200 W
Trasformatori convenzionali	500 VA
Trasformatori elettronici	500 W
	no

### 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

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 contatto	1NO
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	system
- Tempo di commutazione in caso di cambio di marcia impostabile	

### Articoli forniti

Collegamento bus incluso	si
--------------------------	----

### Equipaggiamento

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	TYB
----------------------------	-----

---

Linea di design principale	KNX
----------------------------	-----

---