



TYA604C



MOD TP PLUS 4 OUT 16A - AC1 230V - 4M

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	SI
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
<ul style="list-style-type: none"> - Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX - Comando manuale di ogni canale tramite pulsante (comando a un tasto) - 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 	

Principali caratteristiche elettriche

Corrente nominale	16 A
-------------------	------

Tensione

Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di uscita	230 V~
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati)	4 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	3 mA
Corrente massima traversante	16 A
Corrente di interruzione con $\cos \varphi = 0,8$	max. 16 A

Potenza

Potenza dissipata totale	8 W
Potenza di uscita	2300 W
Trasformatori convenzionali	1600 VA
Trasformatori elettronici	1200 W

Materiali

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

Dimensioni

Profondità	65 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	4 modules
Altezza	90 mm

Illuminazione

- con reattore elettronico	20 x 36 W
- non compensata	1200 VA

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade a risparmio energetico	18 x 23 W
Potenza lampade a illuminazione fluo	18x23W
Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor.	20 x 36 W

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

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	2300 W
Lampade a incandescenza 230 V	2300 W
Lampade alogene 230 V	2300 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	2300 W

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 2,5mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm ²
Tipo di contatto	4NA
Tipo di connessione	Quick Connect
<ul style="list-style-type: none"> - Con accoppiatore bus integrato - con terminali QuickConnect - Collegamento bus tramite morsetto di collegamento 	

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
- Con contatti di chiusura senza potenziale parametrizzabili anche come contatti di apertura	

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

Linea di design principale KNX
