



### MOD TP PLUS 10 OUT 16A AC1 230V CLOAD 6M

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 Si

- 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

#### 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	16 A

# Tensione

Tensione d'esercizio via bus Tensione di uscita	2132 V DC
	230 V~
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus

### Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati)	16 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	8 mA
Corrente massima traversante	16 A
Corrente nominale in A	16 A

### TYA610D







Potenza	
Alimentazione massima con trasf. elettronico	1200 W
Potenza dissipata totale	1,5 W
Potenza di uscita	2300 W
max. potenza di interruzione	14375 W
Trasformatori convenzionali	1600 VA
Trasformatori elettronici	1200 W
	si
Materiali	
Colore	grigio chiaro
Dimensioni	
Profondità	65 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	6 modules
Altezza	90 mm
Illuminazione	
- con reattore elettronico	20 x 36 W
- non compensata	1200 VA
Controllo delle lampadine fluorescenti	
Lampade a risparmio energetico	12 x 23 W
Potenza lampade a illuminazione fluo	18x23W
Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor.	20 x 36 W
- compensate in parallelo	1500 W /200 μF
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 / 2,5mm²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm²
Tipo di carico	Carico C
Sezione conduttore (flessibile)	0,752,5 mm²
Sezione conduttore (rigida)	0,752,5 mm²
Tipo di contatto	10NA
Tipo di connessione	Quick Connect
<ul> <li>Con accoppiatore bus integrato</li> <li>con terminali QuickConnect</li> <li>Collegamento bus tramite morsetto 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
- Con contatti di chiusura senza potenziale parametrizzabili anche com	ne contatti di apertura
Uso	
_empty_	Con morsetti a molla
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP20
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-545 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2070 °C
Identificazione	
Apparecchio della famiglia	TYA
Linea di design principale	KNX