



Mod.Tp 16 Out 16A Ac1 230V Car.Capacit. 8M

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. 16 carichi indipendenti o il comando di 8 azionamenti

#### Comandi e indicatori

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

- Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX
- 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

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	16 A

# Tensione

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)	5 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	3 mA
Corrente massima traversante	16 A
Corrente nominale in A	16 A
Corrente AC1 per la zona-percorso di contatto 1	16 A

#### Potenza

Alimentazione massima con trasf. elettronico	1500 W
Potenza dissipata totale	1,3 W
Potenza dissipata dalla bobina	150 mW
Potenza di uscita	2300 W
max. potenza di interruzione	25300 W
Trasformatori convenzionali	1500 VA
Trasformatori elettronici	1500 W
	si

TXM616D





Materiali	
Colore	grigio chiaro
Dimensioni	
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	8 modules
Altezza	90 mm
Illuminazione	
- con reattore elettronico	20 x 36 W
- non compensata	1200 W
Controllo delle lampadine fluorescenti	
Lampade a risparmio energetico	25 x 18 W
Potenza lampade a illuminazione fluo	25x18W
- compensate in parallelo	1000 W /200 μF
Controllo del LED	
	25
Lampade LED da 230 V	25 x 18 W
Potenza LED	450 W
LED	LED di stato integrato nel pulsante per comando manuale
Controllo delle lampadine a incandescenza	mandare
Potenza massima con lampade a incandescenza	2300 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	2300 W
Collegamento	
Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 4mm²
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 6mm²
Tipo di carico	Carico C
Sezione conduttore (flessibile)	0,752,5 mm²
Sezione conduttore (rigida)	0,752,5 mm²
Tipo di contatto	16F
Tipo di connessione	a vite
<ul> <li>Con accoppiatore bus integrato</li> <li>Con morsetti a vite</li> <li>Collegamento bus tramite morsetto di collegamento</li> </ul>	
Impostazioni	
Modalità di configurazione supportata	easy, system
- Il tempo di commutazione su cambio di direzione è pred	definito
Articoli forniti	
Collegamento bus incluso	si
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

TXM

 $\mathsf{KNX}$ 

# Equipaggiamento Numero di uscite 16 Espansibilità modulare no Uso Con morsetti a vite \_empty\_ Sicurezza IP20 Grado di protezione dell'involucro Condizioni d'impiego Temperatura d'esercizio -5...45 °C Temperatura di magazzino/trasporto -20...70 °C Identificazione

Apparecchio della famiglia

Linea di design principale