



TXM616D



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

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. 16 carichi indipendenti o il comando di 8 azionamenti

**Comandi e indicatori**

Spia luminosa	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX</li> <li>- LED di stato integrato nel pulsante per il comando manuale</li> <li>- Pulsanti per comando manuale per On/Off (su/giù) e funzione bus On/Off per canale/apparecchio</li> <li>- Con pulsante di programmazione illuminabile</li> </ul>	

**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	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)	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

**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**

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 / 4mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 6mm <sup>2</sup>
Tipo di carico	Carico C
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di contatto	16F
Tipo di connessione	a vite
<ul style="list-style-type: none"> <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 predefinito	

**Articoli forniti**

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

---

**Equipaggiamento**

Numero di uscite	16
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	TXM
Linea di design principale	KNX