



TXM646T



MODULO KNX TP EASY RISCALDAMENTO 6 OUT TRIAC 230V-24VAC 4M

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	KNX
Modalità di fissaggio	REG

Funzioni

- _empty_
- Con funzione di protezione valvola

Comandi e indicatori

Spia luminosa	Si
- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso	

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
Frequenza nominale	50/60 Hz

Tensione

Tensione ausiliaria	110...230 V AC
Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di uscita	24...230 V AC
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus
Tensione di interruzione	24...230 V

Corrente

Corrente massima traversante	16 A
Corrente di interruzione	5 / 160 mA

Protezione

Fusibile	Resistente ai cortocircuiti e protetto dai sovraccarichi (visualizzazione tramite LED)
----------	--

Potenza

Potenza assorbita (in funzione)	1 W
Potenza assorbita (stand-by)	0,4 W
Potenza assorbita KNX	≈ 250 mW
Potenza dissipata totale	360 mW
Potenza dissipata dalla bobina	120 mW
Potenza di uscita	2300 W
max. potenza di interruzione	8625 W

Materiali

Colore indipendente delle linee di design	grigio chiaro
Colore	grigio chiaro
Colore RAL	Grigio RAL 7035

Dimensioni

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	4 modules
---	-----------

Controllo del LED

LED	Con 6 LED di stato rossi per la visualizzazione dello stato ingressi
-----	--

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 4mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 4mm ²
Tipo di carico	Carico C
Sezione conduttore (flessibile)	0,5...4 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,5...4 mm ²
Tipo di contatto	6NA
Tipo di connessione	Quick Connect
<ul style="list-style-type: none"> - Con accoppiatore bus integrato - Con morsetti a vite - Collegamento bus tramite morsetto di collegamento 	

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system, easy
---------------------------------------	--------------

Articoli forniti

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

Equipaggiamento

Espansibilità modulare	no
Azionatori per valvole da 24 V	per canale max. 2
Azionatori per valvole per canale	max. 4
<ul style="list-style-type: none"> - Selezione tipo funzionamento valvola (contatto in chiusura o apertura) - Per azionatore per valvole 230 V o azionatore per valvole 24 V 	

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	TXA
Linea di design principale	KNX