



TXM620D



**Mod.Tp 20 Out 16A Ac1 230V Car.Capacit. 10M**

### Caratteristiche tecniche

#### Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	ETS easy
---------------------------------------	-------------

#### Connettività

Con sistema bus KNX	Sì
Con sistema bus radio KNX	No

#### Serie

Altezza	90 mm
Numero di unità in larghezza	10

#### Corrente

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

#### Materiali

Colore	Grigio chiaro
--------	---------------

#### Equipaggiamento

Con interruttore per commutazione manuale	Sì
Radiofrequenza bidirezionale	No

#### Corrente

Consumo di corrente del bus durante l'inattività	3 mA
--	------

#### Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Potenza

Potenza d'uscita	2300 W
Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V	2300 W

#### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione di alimentazione del sistema	30 V DC tramite bus
Tensione d'esercizio tramite cavo bus	21 - 32 V

#### Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

#### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

#### Connezione

Sezione conduttore rigido	0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0.5 - 4 mm <sup>2</sup>

#### Testo

Funzione	Con funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme Con funzione di posizionamento per veneziane e lamelle Con funzione parasole
Tipo di connessione	Con morsetti a vite

#### Sostenibilità

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----