



TYA606E



Modulo KNX 6 uscite 16A 230V AC carichi capacitivi con misuratore di corrente 4M

Caratteristiche tecniche

Impostazioni

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

Connettività

Con sistema bus KNX	Sì
Con sistema bus radio KNX	No

Serie

Numero di unità in larghezza	6
------------------------------	---

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	5 mA
--	------

Frequenza

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

Potenza

Alimentazione lampada a incandescenza 230 V	2300 - 2300 W
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
-------------------------	------------

Conneessione

Sezione conduttore rigido	0.75 - 2.5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0.75 - 2.5 mm ²

Testo

Funzione	Con contatore di esercizio
Tipo di connessione	Con morsetto a molla

Sostenibilità

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