



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

Si

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

Si

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/alogena 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

**Connessione**

Sezione conduttore rigido

0.75 - 2.5 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore flessibile

0.75 - 2.5 mm<sup>2</sup>

**Testo**

Funzione

Con contatore di esercizio

Tipo di connessione

Con morsetto a molla

**Sostenibilità**

Conformità ROHS

Si