



TYA608B



**MOD TP PLUS 8 OUT 10A AC1 230V - 6M**

**Caratteristiche tecniche**

**Impostazioni**

Modalità di configurazione supportata ETS

**Connettività**

Con sistema bus KNX Si

Con sistema bus radio KNX No

**Serie**

Serie 90 x 105 mm

Altezza 90 mm

Larghezza 105 mm

Numero di unità in larghezza 6

**Corrente**

Corrente nominale 10 A

**Materiali**

Colore Grigio chiaro

**Equipaggiamento**

Con interruttore per commutazione manuale Si

Radiofrequenza bidirezionale No

**Corrente**

Consumo di corrente del bus durante l'inattività 9 mA

**Frequenza**

Frequenza 50 - 60 Hz

**Potenza**

Alimentazione lampada a incandescenza 230 V 1200 - 1200 W

Potenza d'uscita 1200 W

Lampada a incandescenza/alogena da 230 V 1200 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 funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme  
Con funzione di posizionamento per veneziane e lamelle  
Con funzione parasole

Tipo di connessione Con terminali QuickConnect

**Sostenibilità**

Conformità ROHS Si