



TYM646T



IP20

### Modulo KNX TP riscaldamento 6 OUT triac 230V-24V AC 4M

#### Caratteristiche tecniche

##### Connettività

Con sistema bus radio KNX

No

##### Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio tramite cavo bus

21 - 32 V

Tensione d'uscita

24 - 230 V

Tensione ausiliaria

110 - 230 V

##### Potenza

Consumo di energia durante il funzionamento

1 VA

Potenza assorbita in stand-by

0,40 W

##### Corrente

Max. corrente di commutazione

0,16 A

##### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio

-5 - 45 °C

##### Connessione

Sezione conduttore flessibile

0.5 - 4 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore rigido

0.5 - 4 mm<sup>2</sup>

##### Serie

Numero di unità in larghezza

4

##### Testo

Funzione

La funzione di blocco può essere attivata per ogni uscita dell'attuatore tramite i pulsanti di comando manuale o il bus  
Con funzione di protezione valvola

Fusibile

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

Tipo di connessione

Con morsetti a vite

##### Sostenibilità

Conformità ROHS

Si