



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 ²
Sezione conduttore rigido	0.5 - 4 mm ²

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
-----------------	----