



TYM646R



Modulo KNX TP riscaldamento 6 OUT triac 230V-24V AC 4M + 12 regolatori

Proprietà 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 mm²

Sezione conduttore rigido 0.5 - 4 mm²

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

Serie

Numero di unità in larghezza 4