



TYB601B



Modulo TP plus 1 OUT 10A 230V AC1 incasso

Caratteristiche tecniche

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata ETS

Connettività

Con sistema bus KNX Sì

Con sistema bus radio KNX No

Serie

Serie 44 x 43 mm

Altezza 44 mm

Larghezza 43 mm

Profondità 22 mm

Profondità di installazione 40 mm

Corrente

Corrente nominale 10 A

Materiali

Colore Grigio chiaro

Equipaggiamento

Con interruttore per commutazione manuale Sì

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 600 - 600 W

Potenza d'uscita 500 W

Lampada a incandescenza/alogena da 230 V 600 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 mm²

Sezione conduttore flessibile 0.75 - 2.5 mm²

Testo

Tipo di connessione Con morsetti a vite

Sostenibilità

Conformità ROHS Sì