



TYB602F



Modulo TP plus 2 OUT 6A 230V AC1 incasso

Caratteristiche tecniche

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	ETS
---------------------------------------	-----

Connettività

Con sistema bus KNX	Si
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	6 A
-------------------	-----

Materiali

Colore	Grigio chiaro
--------	---------------

Equipaggiamento

Con interruttore per commutazione manuale	Si
Radiofrequenza bidirezionale	No

Corrente

Consumo di corrente del bus durante l'inattività	5 mA
--	------

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Potenza

Potenza d'uscita	500 W
Lampada a incandescenza/alogena da 230 V	500 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 ²
Sezione conduttore flessibile	0.75 - 2.5 mm ²

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 morsetti a vite

Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----