



TYA624A



IP20

MOD TP PLUS TAPP 4 OUT 6A AC1 230V 4M

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	KNX
Numero di uscite di persiane/tapparelle	4
Modalità di fissaggio	REG

Funzioni

Modulo bus rimovibile	no
Modalità di esercizio	Modalità di esercizio solo persiane avvolgibili
<ul style="list-style-type: none"> - Adatto a commutazione di diversi conduttori esterni - Con funzione parasole - Con funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme - Con funzione di posizionamento per la regolazione delle persiane avvolgibili 	

Comandi e indicatori

Spia luminosa	Si
<ul style="list-style-type: none"> - Comando manuale di ogni canale tramite pulsante (comando a un tasto) - Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX per controllo di un motore AC per ogni canale - LED di stato integrato nel pulsante per il comando manuale - 4 pulsanti per comando manuale per su/giù per canale/apparecchio - Con pulsante di programmazione illuminabile 	

Principali caratteristiche elettriche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Frequenza nominale	50/60 Hz
Corrente nominale	6 A

Tensione

Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati)	5,2 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	5 mA
Corrente di commutazione massima	6 A
Corrente di interruzione con $\cos \varphi = 0,6$	max. 6 A

Potenza

Potenza nominale 230V in AC1	1380 W
Potenza dissipata totale	2 W

Materiali

Colore	grigio chiaro
Colore RAL	Grigio RAL 7035

Dimensioni

Profondità	65 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	4 modules
Altezza	90 mm

Controllo del LED

LED	LED di stato integrato nel pulsante per comando manuale
-----	---

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 2,5mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm ²
Sezione conduttore (flessibile) senza capocorda	0,75...2,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm ²
Numero di contatti	4
Tipo di connessione	Quick Connect
<ul style="list-style-type: none"> - Con accoppiatore bus integrato - con terminali QuickConnect - Collegamento bus tramite morsetto di collegamento 	

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system
- Tempo di commutazione in caso di cambio di marcia impostabile	

Articoli forniti

Collegamento bus incluso	si
--------------------------	----

Equipaggiamento

Espansibilità modulare	no
------------------------	----

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

Identificazione

Apparecchio della famiglia	TYA
Linea di design principale	KNX