



TYA628A



## MOD TP PLUS TAPP 8 OUT 6A AC1 230V - 6M

### Proprietà tecniche

#### Design

Sistema bus	KNX
Numero di uscite di persiane/tapparelle	8
Modalità di fissaggio	REG

#### Funzioni

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

#### Comandi e indicatori

Spia luminosa	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comando manuale di ogni canale tramite pulsante (comando a un tasto)</li> <li>- Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX</li> <li>- per controllo di un motore AC per ogni canale</li> <li>- LED di stato integrato nel pulsante per il comando manuale</li> <li>- 8 pulsanti per comando manuale per su/giù per canale/apparecchio</li> <li>- Con pulsante di programmazione illuminabile</li> </ul>	

#### Principali caratteristiche elettriche

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

#### Tensione

Tensione ausiliaria	230...240 V AC
Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus

#### Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati)	15,5 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	9 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)	6 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 <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (flessibile) senza capocorda	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Numero di contatti	8
Tipo di connessione	Quick Connect
<ul style="list-style-type: none"><li>- Con accoppiatore bus integrato</li><li>- con terminali QuickConnect</li><li>- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento</li></ul>	

**Impostazioni**

Modalità di configurazione supportata	system
<ul style="list-style-type: none"><li>- Tempo di commutazione in caso di cambio di marcia impostabile</li></ul>	

**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