



TXA628C



MODULO VENEZIANE BUS KNX - 8 OUT 6A AC1 230V - 6 MOD.DIN

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	la modalità di funzionamento può essere impostata per la tapparella / tenda da sole

- 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 veneziane e lamelle

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 - 8 pulsanti per comando manuale per su/giù per canale/apparecchio - Con pulsante di programmazione illuminabile 	

Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no

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)	6 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	4 mA
Corrente di commutazione massima	6 A
Corrente di interruzione con $\cos \varphi = 0,6$	max. 6 A

Potenza

Potenza nominale 230V in AC1	1200 W
------------------------------	--------

Materiali

Colore	grigio chiaro
--------	---------------

Dimensioni

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 ²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm ²
Numero di contatti	8
Tipo di connessione	Quick Connect
- Con accoppiatore bus integrato	
- con terminali QuickConnect	
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento	

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system, easy
- Il tempo di commutazione su cambio di direzione è predefinito	

Articoli forniti

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

Equipaggiamento

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

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

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

Identificazione

Apparecchio della famiglia	TXA
Linea di design principale	KNX