

per la tapparella / tenda da sole



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 nuò essere impostata

- 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
---------------	----

- 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	230240 V AC	
Tensione d'esercizio via bus	2132 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 φ = 0,6	max. 6 A

Potenza

Potenza nominale 230V in AC1	1200 V	٧

TXA628C







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 / 2,5mm²
Sezione conduttore (flessibile)	0,752,5 mm²
Sezione conduttore (rigida)	0,752,5 mm ²
Numero di contatti	3
Tipo di connessione	Quick Connec
 Con accoppiatore bus integrato con terminali QuickConnect Collegamento bus tramite morsetto di collegament 	0
Impostazioni	
Modalità di configurazione supportata	system, easy
- Il tempo di commutazione su cambio di direzione è	predefinito
Articoli forniti	
Collegamento bus incluso	S
Equipaggiamento	
Espansibilità modulare	no
Espansibilità modulare Sicurezza	no
·	
Sicurezza	
Sicurezza Grado di protezione dell'involucro	IP20
Sicurezza Grado di protezione dell'involucro Condizioni d'impiego	IP20 -545°0
Sicurezza Grado di protezione dell'involucro Condizioni d'impiego Temperatura d'esercizio	IP20 -545 °0
Sicurezza Grado di protezione dell'involucro Condizioni d'impiego Temperatura d'esercizio Temperatura di magazzino/trasporto	-545 °C