



TYM632C



IP20

Modulo KNX+ 12 Out Venez. 4A AC1 230V 10M

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	KNX
Numero di uscite di persiane/tapparelle	12
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 - 6 pulsanti manuali 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	4 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)	7 mA
Corrente assorbita bus (riposo)	5 mA
Corrente di commutazione massima	4 A
Corrente di interruzione con $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A

Potenza

Potenza nominale 230V in AC1	900 W
------------------------------	-------

Materiali

Colore	grigio chiaro
Colore RAL	Grigio RAL 7035

Dimensioni

Profondità	65 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	10 modules
Altezza	90 mm

Controllo del LED

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

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,5 / 6mm ²
Sezione minima con cavo rigido	0,5 / 6mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm ²
Sezione conduttore (flessibile) senza capocorda	0,5...6 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm ²
Tipo di connessione	a vite
<ul style="list-style-type: none"> - Con accoppiatore bus integrato - Con morsetti a vite - 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	TYM
Linea di design principale	KNX