



TYB692C



Modulo KNX+ 2 Out 6A Venez.-Risc+ 3In Inc

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	KNX
Numero di uscite di persiane/tapparelle	1
Modalità di fissaggio	incasso

Funzioni

Modulo bus rimovibile	no
Modalità di esercizio	Modalità di esercizio per veneziane, persiane/tende da sole o aletta di ventilazione impostabile

- _empty_
- Funzioni ingresso binario: interruttore, regolazione luce, veneziane e comando valore

Comandi e indicatori

Spia luminosa	No
- Per l'azionamento del comando per la tensione alternata	
- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso	

Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no
- Con 3 ingressi binari indipendenti per contatti puliti, senza potenziale	
- 1 uscita elettronica (Triac) per il collegamento azionatore per valvole termoelettriche 230 V	

Principali caratteristiche elettriche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
-----------------------------------	----

Tensione

Potere di commutazione max. a	230 V AC , 50/60 Hz
Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC

Corrente

Numero d'ingressi per modulo Tebis	3
Corrente nominale uscita riscaldamento	25 mA
Corrente di interruzione per uscite elettroniche	max. 25 mA

Potenza

Potere di interruzione per max. 1 motore	600 VA
--	--------

Dimensioni

Dimensioni (Ø x A)	53 x 28 mm
Altezza	28 mm

Collegamento

- Con accoppiatore bus integrato
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

Cavo

Lunghezza cavo di carico	≈ 20 cm a 2x1.5mm ²
Lunghezza cavo bus + ingressi (prolungabile di un max. di 5 m)	≈ 33 cm

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system
- Tempo di commutazione in caso di cambio di marcia impostabile	
- Con programma di emergenza, ad es. in caso di blackout di sensore o bus	

Articoli forniti

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

Accessori inclusi

- Montaggio in scatola da incasso o di derivazione a tenuta stagna

Equipaggiamento

Espansibilità modulare	no
Azionatori per valvole per canale	max. 2
- Con 2 contatti senza potenziale interbloccati in modo meccanico	
- Per la regolazione individuale della temperatura nei singoli ambienti	
- Per regolazione continua (PI) o a commutazione (a 2 punti) di max. 2 circuiti di regolazione	

Uso

empty	Con accoppiatore bus integrato
---------	--------------------------------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP30
Senza alogeni	no

Condizioni d'impiego

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

Identificazione

Linea di design principale	KNX
----------------------------	-----