



Modul iesire ptr 4 jaluzele, 24Vcc, KNX

TYA624B

Arhitectura

Sistem bus	KNX
Numarul de iesiri pentru jaluzele/rulouri	4
Tip de montaj	REG

Funcții

Modul bus detasabil	nu
- ? ??????? ???? ? ? ?????? ;	
- ????? ?????: ????? ?????????	

Comenzi si indicatori

Led de semnalizare	Da
- Functionarea manuala poate fi activata prin comutatorul de selectie, dezactivând astfel functia KNX	
- buton de programare iluminat	
- pentru activarea valorii maxime 4 unitati independente DC	
- LED stare integrat în butonul de control manual	
- 4 butoane control manual sus/jos; canal/dispozitiv	

Principalele caracteristici electrice

Curent nominal	6 A
Tip tensiune alimentare	DC

Voltaj

Tensiune de functionare bus	21 32 V DC
Tensiune de sistem	30 V DC prin bus

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date)	~ 5,2 mA
Consum curent bus (inactiv)	~ 4 mA
Curent maxim comutare	6 A
Comutator 24 V=	max 6 A

Putere

Grad de contact la 230V în AC1	144 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	2 W

Materiale

Culoare	gri deschis
---------	-------------

Dimensiuni

Înaltime	90 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	4 modules

Control LED

- LED stare integrat în butonul de control manual

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	0,75 2,5 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,75 2,5 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,75 - 2,5 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 2,5 mm ²
Tip de conexiune	QuickConnect
Numar de contacte	4

- cu borne de cuplare integrate
- cu terminale plug-in QuickConnect
- conexiune bus via terminal conectare

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system
- ?????????????? ????? ?????????????? ??? ????? ??????????????	

Echipament

Extensibilitate modulara	nu
Comutare manuala	Da

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 45 °C
Temperatura de depozitare	-20 to 70 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C

Identificare

Gama produse	TYA
Linie principala proiectare	instabus KNX/EIB