



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
Mod de operare	????? ?????? ?????? ??????????
- ? ????????? ?????? ?? ???????	

Comenzi si indicatori

Led de semnalizare	Da
<ul style="list-style-type: none"> - Functionarea manuala poate fi activata prin comutatorul de selectie, dezactivând astfel functia KNX - pentru activarea valorii maxime 4 unitati independente DC - LED stare integrat în butonul de control manual - 4 butoane control manual sus/jos; canal/dispozitiv - buton de programare iluminat 	

Principalele caracteristici electrice

Tip tensiune alimentare	DC
Curent nominal	6 A

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=	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

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

Control LED

LED	LED stare integrat în butonul de control manual
-----	---

Conexiune

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

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

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Fara halogen	nu

Conditii de utilizare

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

Identificare

Gama produse	TYA
Linie principala proiectare	instabus KNX/EIB