



## Modul iesire ptr 4 jaluzele, 230V, KNX

TYA624C

### Arhitectura

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

### Funcții

Modul bus detasabil	nu
Mod de operare	modul de functionare poate fi setat pentru rulou / copertina

- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi
- ? ??????? ?????? ?? ??????
- ? ??????? ?????????????????? ??? ??????? ? ??????

### Comenzi si indicatori

Led de semnalizare	Da
--------------------	----

- Functionarea manuala poate fi activata prin comutatorul de selectie, dezactivând astfel functia KNX
- pentru activarea unei unitati AC pe canal
- 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	AC
Frecventa	50/60 Hz
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)	5 mA
Curent maxim comutare	6 A
Comutator cos $\phi=0.6$	6 A

#### Putere

Grad de contact la 230V în AC1	1380 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	2 W

#### Materiale

Culoare	gri deschis
Culoare	RAL 7035 - gri deschis

#### Dimensiuni

Adâncime	65 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	4 module
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 <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (flexibil), fara pin	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
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