



Modul iesire ptr 8 jaluzele, 230V, KNX

TYA628A

Arhitectura

Sistem bus	KNX
Numarul de iesiri pentru jaluzele/rulouri	8
Tip de montaj	REG

Funcții

Modul bus detasabil	nu
Mod de operare	????? ??????: ?????? ??????????
- 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	
- 8 butoane de 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 auxiliara	230 240 V AC
Tensiune de functionare bus	21 32 V DC
Tensiune de sistem	30 V DC prin bus

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date)	15,5 mA
Consum curent bus (inactiv)	9 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)	6 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 (flexibil), fara pin	0,75 2,5 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,75 2,5 mm ²
Numar de contacte	8
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