



Modul iesire ptr 8 jaluzele, 230V, KNX

TYA628A

Arhitectura

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

Functii

Modul bus detasabil	nu
- 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	
- buton de programare iluminat	
- pentru activarea unei unitati AC pe canal	
- LED stare integrat în butonul de control manual	
- 8 butoane de control manual sus/jos; canal/dispozitiv	

Principalele caracteristici electrice

Curent nominal	6 A
Tip tensiune alimentare	AC

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 $\phi=0.6$	max 6 A

Putere

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

Materiale

Culoare RAL	RAL 7035 - gri deschis
Culoare	gri deschis

Dimensiuni

Adâncime	65 mm
Înăltime	90 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	6 modules

Control LED

- LED stare integrat în butonul de control manual

Conexiune

Secțiune transversala a conductorului (flexibil)	0,75	2,5 mm ²
Secțiune transversala a conductorului (flexibil), fara pin	0,75	2,5 mm ²
Secțiune 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	8	

- 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