



Modul 4 iesiri 10A, KNX

TYA604B

Arhitectura

Tip de montaj	REG
---------------	-----

Funcții

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

- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi
- ? ??????? ?????????????????? ?? ?????? ? ??????
- ? ??????? ?????? ?? ??????
- comutare, 4 canale independente

Comenzi si indicatori

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

- Functionarea manuala poate fi activata prin comutatorul de selectie, dezactivând astfel functia KNX
- LED stare integrat în butonul de control manual
- butoane de operare manuala pentru pornire/oprire (sus/jos) si functia bus pornit/oprit pe canal/dispozitiv
- buton de programare iluminat

Principalele caracteristici electrice

Curent nominal	10 A
----------------	------

Voltaj

Tensiune de functionare bus	21 32 V DC
Tensiune iesire	230 V~
Tensiune de sistem	30 V DC prin bus

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date)	4 mA
Consum curent bus (inactiv)	3 mA
Curent maxim contact	10 A
Comutator cos $\phi=0.8$	10 A

Putere

Sarcina max. pentru transformatoare electronice	1000 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	3 W
Putere iesire	1200 W
Transformatoare conventionale	1200 VA
Transformatoare electrice	1000 W

Dimensiuni

Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	4 modules
Înaltime	90 mm
Latime	70 mm

Control iluminare

cu balast electronic	15 x 36 W
necompensate	1000 VA

Becuri fluorescente de control

Lampi economice	12 x 23 W
Lampi florescente	12x23W
Sarcina max. a lampilor cu fluorescanta (comutare în serie)	15 x 36 W

Control LED

Numar maxim de lampi LED/CFL	12
230 V lampi cu LED	12 x 23 W
Putere LED	144 W
LED	LED stare integrat în butonul de control manual

Control incandescent

Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	1200 W
230 V lampi cu incandescenta	1200 W
230 V lampi cu halogen	1200 W
230 V lampi cu incandescenta si halogen	1200 W

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
Tipul contactelor	4S
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
--------------------------	----

Utilizare

Funcție de diferențiere	cu conectare rapida
-------------------------	---------------------

Protectie

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

Conditii de utilizare

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

Identificare

Linie principala proiectare	instabus KNX/EIB
-----------------------------	------------------
