



Modul 8 iesiri 10A, KNX

TYA608B

Arhitectura

Numarul iesirilor	8
Tip de montaj	REG

Functii

- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi
- ? ?????? ?????????????????? ??? ?????? ? ??????
- ? ?????? ?????? ?? ??????
- ?????? ????? ?????????? ?????? ?????, ?????? ?????? ?????????? ? ?????????????
- comutare, 8 canale independente

Comenzi si indicatori

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

- Functionarea manuala poate fi activata prin comutatorul de selectie, dezactivând astfel functia KNX ;
- buton de programare iluminat
- 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

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)	~ 15 mA
Consum curent bus (inactiv)	~ 9 mA
Curent maxim contact	10 A
Comutator cos $\phi=0.8$	max 10 A

Putere

Sarcina max. pentru transformatoare electronice	1000 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	6 W
Putere iesire	1200 W
Transformatoare conventionale	1200 VA
Transformatoare electrice	1000 W

Dimensiuni

Înaltime	90 mm
Latime	105 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	6 modules

Control iluminare

necompensate	1000 VA
cu balast electronic	15 x 36 W

Becuri fluorescente de control

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

Control LED

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

Control incandescent

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

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	0,75 2,5 mm ²
Sectiune 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
Diferite faze la legatura	Da
Tipul contactelor	8S
Adaptat la energie capacitiva	Nu

- 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
Extensibilitate modulara	Nu

Utilizare

- cu conectare rapida

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

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