



TYA610C

Modul 10 iesiri 16A, KNX

Arhitectura	
Numarul iesirilor	10
Tip de montaj	REG
Functii	
<div>- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi</div> <div>- ? ?????? ?????????????? ?? ?????? ? ??????</div> <div>- ? ?????? ?????? ?? ??????</div> <div>- ?????? ?????? ?????????? ?????? ??????, ?????? ?????? ?????????? ? ????????????</div> <div>- comutare, 10 canale independente</div>	
Comenzi si indicatori	
Led de semnalizare	Da
<div>- Functionarea manuala poate fi activata prin comutatorul de selectie, dezactivând astfel functia KNX ;</div> <div>- buton de programare iluminat</div> <div>- LED stare integrat în butonul de control manual</div> <div>- butoane de operare manuala pentru pornire/oprire (sus/jos) si functia bus pornit/oprit pe canal/dispozitiv</div>	
Principalele caracteristici electrice	
Curent nominal	16 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)	~ 16 mA
Consum curent bus (inactiv)	~ 8 mA
Curent maxim contact	16 A
Comutator cos φ=0.8	max 16 A

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	1,5 W
Pierdere de putere pe bobina	0,15 W
Putere iesire	2300 W
Transformatoare conventionale	1600 VA
Transformatoare electrice	1200 W

Materiale

Culoare	gri deschis
---------	-------------

Dimensiuni

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

Control iluminare

necompensate	1200 VA
cu balast electronic	20 x 36 W

Becuri fluorescente de control

Lampi economice	18x 23 W
Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta (comutare în serie)	20 x 36 W
Lampi florescente	18x23W

Control LED

Numar maxim de lampi LED/CFL	18
Iluminare cu LED	216 W
230 V lampi cu LED	18 x 23 W
- LED stare integrat în butonul de control manual	

Control incandescent

230 V lampi cu halogen	2300 W
230 V lampi cu incandescenta si halogen	2300 W
Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	2300 W
230 V lampi cu incandescenta	2300 W

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	0,75	2,5 mm²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,75	2,5 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,75 - 2,5 mm²	
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 2,5 mm²	
Tip de conexiune	QuickConnect	
Diferite faze la legatura	Da	
Tipul contactelor	10S	
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
-----------------------------	------------------