



Variator 3 canale 600W, KNX

TYA663AN

Arhitectura

Numarul iesirilor	3
Tip de montaj	REG

Functii

Modul bus detasabil	nu
<ul style="list-style-type: none"> - posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi - Functie de învățare pentru functionarea optimizata a lampilor florescente si a corpurilor de iluminat cu LED se poate activa prin intermediul magistralei bus - ?????????????????? ?????????? 	

Comenzi si indicatori

Cu indicator LED	da
Led de semnalizare	Da
<ul style="list-style-type: none"> - ?????? ?????????? ?????????? ?????? ??? ?????????????? ?????, ??????????, ??? ?????????????? - 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 - comutator selectie operare manuala/bus si setare încărcare 	

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Curent nominal	4 mA

Voltaj

Tensiune auxiliara	230 V AC
Tensiune de intrare	230 V AC
Tensiune de functionare bus	21 32 V DC

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date)	< 2,3 mA
--------------------------------------	----------

Putere

Variator pentru transformator conventional	per_channel 300 VA
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	900 W
Transformatoare electrice	per_channel 300 W

Masura

Intrare post secundar	Da
-----------------------	----

Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	230 V AC
------------------------	----------

Dimensiuni

Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	6 modules
--	-----------

Becuri fluorescente de control

Lampi florescente	210W
Variator lampi economice	per_channel 60 W

Control LED

Numar maxim de lampi LED/CFL	15
Iluminare cu LED	210 W
Variator 230 V lampi LED	per_channel 60 W
Variator lampi LED	per_channel 60 W

- LED stare integrat în butonul de control manual
- ;

Control incandescent

230 V lampi cu incandescenta si halogen	per_channel 300 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
Tipul sarcinii	universal
Tip de conexiune	QuickConnect
Posibilitate master / slave	Nu

- cu borne de cuplare integrate
- cu terminale plug-in QuickConnect
- conexiune bus via terminal conectare

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system
- ?????????????? ?????????? ??? ??????????/???????????? ?????????? ?? ????	

Echipament

Tip dimmer	universal
Extensibilitate modulara	nu
Comutare manuala	Da

- ?????????????????? ?????? ??? ?????????? ??? ? ?????????????? ?? ??????????, "????????????????????????????"
;
- ? ?????? ?????????? ?????????? ?????

Utilizare

Functionare locala/functionare manuala	da
--	----

Protectie

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

- cu supraîncalzire, suprasarcina si protectie la scurtcircuit

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