



Modul 6 iesiri 16A, KNX, cu monitorizarea curentului

TYA606E

Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip de montaj	REG

Functii

- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi
- ?? ?????????? ?????????? ??????????
- comutare, 6 canale independente

Comenzi si indicatori

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

- operarea manuala poate fi activata prin intermediul unui comutator de selectie pe 2 niveluri, dezactivând astfel functia KNX
- LED stare integrat în butonul de control manual
- buton de programare iluminat

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
Frecventa	50/60 Hz
Curent nominal	16 A

Voltaj

Capacitate maxima comutare la	230 V AC
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)	6 mA
Consum curent bus (inactiv)	5 mA
Curent maxim contact	16 A
Curent nominal	16 A
Comutator cos φ=0.8	16 A

Putere

Sarcina max. pentru transformatoare electronice	1380 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	6 W
Putere iesire	2300 W
Putere maxima de comutare	9775 W
Transformatoare conventionale	1600 VA
Transformatoare electrice	1380 W

Materiale

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

Dimensiuni

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

Control iluminare

cu balast electronic	25 x 18 W
necompensate	800 W

Becuri fluorescente de control

Lampi economice	18 W
Lampi florescente	25x18W
Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta (comutare în serie)	25x18W

Control LED

230 V lampi cu LED	200 W
Putere LED	216 W
LED	LED stare integrat în butonul de control manual

Control incandescent

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

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 2,5 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,75 - 2,5 mm ²
Tipul sarcinii	Sarcina C
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	0,75 2,5 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,75 2,5 mm ²
Tipul contactelor	6S
Tip de conexiune	QuickConnect

- cu borne de cuplare integrate
- cu conectare rapida
- conexiune bus via terminal conectare

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system
---------------------------------	--------

Echipament

Extensibilitate modulara	nu
--------------------------	----

Utilizare

Funcție de diferentiere	cu conectare rapida
-------------------------	---------------------

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Fara halogen	nu

Conditii de utilizare

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

Identificare

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