



Comanda electrovane 6 canale

TX206H

Arhitectura

Numarul iesirilor	6
Sistem bus	Sistem bus EIB
Tip de montaj	Sina DIN

Funcții

- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi
- ? ??????? ?????? ???????

Comenzi si indicatori

- ? ??????? ?????????????????????? ? ??????? ??????????????

Conectivitate

Tip iesire	Triac 24V
------------	-----------

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
-----------	----------

Voltaj

Tensiune auxiliara	110 230 V AC
Tensiune de functionare bus	21 32 V DC
Tensiune iesire	24 V AC
Tensiune de sistem	230 V AC
Tensiune de comutare	24 V

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date)	< 10 mA
Curent de iesire	max 2 A
Curent nominal al cartusului de siguranta	2 A

Siguranta

- ?????? ? ????????? ????????? ? ?????????? (???????????????? ? ?????? ??????)

Putere

Consum bus	10 mA
Putere absorbita	50 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	50 W
Pierdere de putere pe bobina	0,8 W

Sursa de alimentare

????????????? ?? ?????????? ????????????????

Materiale

Culoare RAL	RAL 7035 - gri deschis
Culoare	gri
Material	Plastic

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	70 mm
Înălțimea produsului instalat	75 mm
Latimea produsului instalat	302 mm

Control LED

- ? ?????? ?????????? ?????? ?????? ? ?????? ????????????? ?????? ??????????????????
 - ? 12 ?????????? ?????????????? ????????????? ? ??????????
 - ? ?????? ?????????????? ??????????????

Montare

Tip de montaj	Sina DIN (REG)
- ?????????? ?????????? ?? ?????????? ????	

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,5 1,5 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,5 - 1,5 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 1,5 mm ²
Tip terminal iesire	Clema de prindere fara suruburi
Tip conexiune de alimentare	Stecar de retea
Tip de conexiune bus	Clema de conexiune
Diferite faze la legatura	Nu

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

Setari

Tipuri de configurare acceptate system , easy

- ? ?????????? ??????????, ????, ??? ?????? ?? ?????? ?????????? ??? ????

Echipament

Actuatori, 24V	max 13
Extensibilitate modulara	nu
Comutare manuala	230V~
Extensibilitate modulara	Nu
- ??? ????? ????????????? PI ? 2-point	
- ??? ????????????? ????????????? ? ????????????? ?????????????	
- ??? ????????????? 24 ?, ????????????? ?????????????	

Utilizare

- cu transformator integral

Protectie

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

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 45 °C
Temperatura de depozitare	-20 to 60 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C

Identificare

Gama produse	TB
Linie principala proiectare	instabus KNX/EIB