



TYF684

Modul 4 iesiri analogice

Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip produs	Modul de baza
Tip de montaj	REG

Funcții

- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi

Configuratie

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

Comenzi si indicatori

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

Conectivitate

Semnale de iesire	DIN IEC 381
- ? 4 ?????????????? ????????????? ?????????? (F-?????)	
- ????????????? ?????????? ??????????	
- ?????? ?????????? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?/?? ??????????	

Principalele caracteristici electrice

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

Voltaj

Tensiune auxiliara	24 V AC
Tensiune de intrare	24 V
Tensiune de functionare bus	21 32 V DC
Tensiune iesire	0 / 10 V
Tensiune, iesiri	0 ... 1; 0 ... 10 V

Curent electric

Curent iesire	20 mA
Curent iesire pe canal	20 mA

Putere

Consum curent	170 mA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	7,4 W

Rezistenta

Curent sarcina iesire	500 ?
Tensiune sarcina iesire	> 1 k?

Dimensiuni

Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	4 modules
--	-----------

Control LED

LED	cu LED verde/rosu, cu LED rosu programare, ? 4 ??????? ???????????? ?????? ???????
-----	--

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil), cu pin	0,14 2,5 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (flexibil), fara pin	0,34 4 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,5 4 mm ²
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
<ul style="list-style-type: none"> - cu borne de cuplare integrate - cu terminal cu surub - conexiune bus via terminal conectare 	

Setari

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

Accesorii incluse

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

Utilizare

Comenzi fortate (obiecte pe un bit)	pe canal 2
-------------------------------------	------------

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Fara halogen	nu

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-25 70 °C

Identificare

Linie principala proiectare

instabus KNX/EIB
