



Modul 4 iesiri analogice

TYF684

Arhitectura

Numarul iesirilor	4
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

????????? ??????? DIN IEC 381

- ? 4 ?????????????? ?????????????? ?????????? (F-?????)

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

- ?????? ?????????? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?/??? ?????????????

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 pe canal	max 20 mA
Curent iesire	0 ... 20, 4 ... 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

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

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil), fara pin	0,34	4 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (flexibil), cu pin	0,14	2,5 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,5	4 mm ²
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare	

- 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
---------------------	------

Conditii de utilizare

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

Identificare

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