



TYF684E

## Modul extensie 4 iesiri analogice

### Arhitectura

Numarul iesirilor	4
Sistem bus	KNX
Tip produs	extensie
Tip de montaj	REG

### Funcții

- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi

### 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	2,9 W

#### Rezistenta

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

#### Dimensiuni

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

#### Control LED

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

#### Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil), fara pin	0,34	4 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (flexibil), cu pin	0,14	2,5 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,5	4 mm <sup>2</sup>

- cu terminal cu surub

#### Setari

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

#### Accesorii incluse

- ? ?????? ?????????? ?? ?????????? ?????????????? ??????????, 4-?????????

#### 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
-----------------------------	------------------