



TYF684E

## Modul extensie 4 iesiri analogice

### Arhitectura

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

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	2,9 W

#### Rezistenta

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

#### Dimensiuni

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

#### Control LED

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

#### Conexiune

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

#### Conditii de utilizare

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

#### Identificare

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