



## Modul extensie 4 intrari analogice

TYF784E

### Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip produs	extensie
Tip de montaj	REG

### Comenzi si indicatori

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

### Conektivitate

???????? ?????	DIN IEC 381-1, -2
- ??? 4-20 ?? ??? ??????????????? ?? ??? ???????????	
- ?????????? ??? ????? ?????????? ????????	
- ?????????? ??? ????? ????? ?????????? ??? ?????????? ?????-????	

### Voltaj

Tensiune auxiliara	24 V DC
Tensiune de intrare	Nu
Tensiune, intrari	0-1; 0-10 V
Tensiune de functionare bus	21 - 32 V DC

### Curent electric

Intrari, curent	0-20; 4-20 mA
Numarul circuitelor electrice de intrare	4
Unitate curent de intrare	Nu

### Putere

Consum curent	170 mA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	4,1 W

### Rezistenta

Impedanta de intrare, curent	100 ?
Impedanta de intrare, voltaj	18 k?

**Masura**

Valori limita	per_channel 2
---------------	---------------

**Detector**

Curent iesire senzor	max 100 mA
Tensiune iesire senzor	24 V DC
- ??? ????????	???????
- ??? ????????	???????, ????, ????????, ???????????, ???????????, ?????????? ? ??????????? ????????

**Dimensiuni**

Adâncime	70 mm
Înaltime	90 mm
Latime	72 mm
Înaltime asamblare de la sina DIN	63 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	4 modules

**Control LED**

- cu LED rosu
---------------

**Conexiune**

- cu terminal cu surub
------------------------

**Setari**

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

**Accesorii incluse**

- extensie intrare analogica 4 cai
------------------------------------

**Protectie**

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

**Conditii de utilizare**

Temperatura lucru	-5 - 45 °C
-------------------	------------

**Identificare**

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