



Modul extensie 4 intrari analogice

TYF784E

Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip produs	extensie
Tip de montaj	REG

Comenzi si indicatori

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

Conectivitate

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