



TYF784

Modul 4 intrari analogice

Arhitectura

| | |
|---------------|---------------|
| Sistem bus | KNX |
| Tip produs | Modul de baza |
| Tip de montaj | REG |

Comenzi si indicatori

| | |
|---|----|
| Led de semnalizare | Da |
| - ? ?????? ?????????????????? ? ?????? ?????????????? | |

Conectivitate

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

Voltaj

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Tensiune auxiliara | 24 V AC |
| 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 | 6 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 verde/rosu

Conexiune

- cu terminal cu surub
- conexiune bus via terminal conectare

Setari

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

Accesorii incluse

- ?????????? 4-? ?????????? ??????? ???????

Echipament

| | |
|-----------------|--|
| ??? ??????????: | ??? ?????????? ?????????? ????, 4-??????? |
|-----------------|--|

Protectie

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

Conditii de utilizare

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

Identificare

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

Instruciuni

- Necesita sursa auxiliara de 24V
