

Rezistenta

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

Masura

| | |
|---------------|---|
| Valori limita | 2 |
|---------------|---|

Detector

| | |
|------------------------|---------|
| Tensiune iesire senzor | 24 V DC |
| Curent iesire senzor | 100 mA |

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

- ??? ??????? ??????? ?????, ?????, ????????, ????????, ??????? ? ????????

Dimensiuni

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

Control LED

| | |
|-----|-------------------|
| 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

| | |
|------------|---|
| Tip produs | ??? ??????????: ?????????? ????, 4-??????? |
|------------|---|

Protectie

| | |
|---------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP20 |
| Fara halogen | nu |

Conditii de utilizare

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

Identificare

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Gama produse: | ??? ??????????: ?????????????????? |
| Linie principala proiectare | instabus KNX/EIB |

Instructiuni

- Necesita sursa auxiliara de 24V
