



Programator orar saptamânal, KNX, 2 canale, DCF

TXA023

Arhitectura

| | |
|-------------------|----------------|
| Numarul iesirilor | 2 |
| Sistem bus | Sistem bus EIB |
| Tip de montaj | Sina DIN |

Funcții

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

Comenzi si indicatori

- 5 butoane control manual
- Display LCD pentru punerea în funcțiune

Voltaj

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Tensiune de functionare bus | 21 32 V DC |
| Tensiune de sistem | 30 V DC prin bus |

Putere

| | |
|------------------------------------------------------|-------|
| Consum bus | 4 mA |
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 0,3 W |
| Putere disipata cu cablu | 1 W |

Baterie

| | |
|-----------------------------|-----|
| Rezerva energie litiu [ani] | ~ 5 |
|-----------------------------|-----|

Materiale

| | |
|-------------|------------------------|
| Culoare RAL | RAL 7035 - gri deschis |
|-------------|------------------------|

Dimensiuni

| | |
|----------------------------------------|-----------|
| Adâncimea produsului instalat | 97 mm |
| Înălțimea produsului instalat | 85 mm |
| Lungime | 97 mm |
| Latime produsului instalat | 36 mm |
| Latime dispozitiv montat pe sina (RMD) | 2 modules |

Montare

| | |
|--------------------------------------|----|
| Poate fi asociat cu un releu de timp | Da |
|--------------------------------------|----|

Conexiune

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| Sectiune transversala a conductorului (flexibil) | 1,5 10 mm ² |
| Sectiune transversala a conductorului (rigid) | 1 6 mm ² |
| Tip de conexiune | Tehnica de înfiletare |

- cu borne de cuplare integrate
- cu terminal cu surub
- conexiune bus via terminal conectare

Setari

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Tipuri de configurare acceptate | system , easy |
| Setare timp vara/iarna | automat |
| Finete de programare | 1 mn |
| program sarbatori | 1 |
| Program aleatoriu | 1 |
| Tip de programare | digital |

Echipament

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Numarul etapelor de program | 56 |
| DCF | 1 |
| Numar de canale | 2 |
| Rezerva de functionare | Baterie cu litiu |

Utilizare

| | |
|-------|-----------------|
| Ciclu | Ceas saptamânal |
|-------|-----------------|

- capac cu balamale
- cu ecran
- cu unitate de cuplare integrata a magistralei

Protectie

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

- cu cheie de programare

Conditii de utilizare

| | |
|---------------------------|--------------|
| Temperatura lucru | 0 45 °C |
| Temperatura de depozitare | -20 to 70 °C |

Identificare

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