



TYBS702A

Module d'entrées à encastrer : 2 entrées pour contacts libres de potentiel

Caractéristiques techniques

Réglages

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Modes de configuration supportés | ETS easy |
|----------------------------------|-------------|

Architecture

| | |
|-------------|-----|
| Système bus | KNX |
|-------------|-----|

Courant électrique

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre de circuits d'entrée | 2 |
|-----------------------------|---|

Connectivité

| | |
|----------------------------|-----|
| Avec système bus radio-KNX | Non |
|----------------------------|-----|

Équipement

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Tension du signal externe nécessaire | Non |
| Fréquence radio bidirectionnelle | Non |
| Avec batterie | Non |
| Excitation par HLK | Non |

Installation, montage

| | |
|-------------|----------|
| Montage sur | Encastré |
|-------------|----------|

Éclairage

| | |
|------------------|-----|
| Contrôle des LED | Non |
|------------------|-----|

Matière

| | |
|----------|------------|
| Matériau | Plastique |
| Couleur | Gris clair |
| Code RAL | 7035 |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -5 - +45 °C |
|------------------------|-------------|

Câble

| | |
|-------------------|--------|
| Longueur du câble | 0,25 m |
|-------------------|--------|

Tension

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tension d'entrée | 3,3-3,3 V |
| Tension de service par bus | 21-32 V |
| Type de tension d'alimentation | DC |
| Tension d'alimentation du système | 30 V DC Via le bus |

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Longueur | 43 mm |
| Hauteur | 28,5 mm |
| Profondeur | 15,4 mm |

Textes

| | |
|----------------------|--------------------------------------------|
| Mode d'installation | Pour montage encastré et en parois creuses |
| Type de raccordement | Avec câble préconfectionné |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |