



TYBS704A



### Module d'entrées à encastrer : 4 entrées pour contacts libres de potentiel

#### Caractéristiques techniques

##### Réglages

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Modes de configuration supportés | ETS<br>easy |
|----------------------------------|-------------|

##### Architecture

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

##### Courant électrique

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Nombre de circuits d'entrée | 4 |
|-----------------------------|---|

##### 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 | Encastré |
|---------|----------|

##### Éclairage

|                  |     |
|------------------|-----|
| Contrôle par LED | Non |
|------------------|-----|

##### Matière

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

##### Sécurité

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

##### Conditions d'utilisation

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

##### Câble

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Longueur de 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 de montage      | Pour montage encastré et en paroi creuse |
| Type de raccordement | Avec câble pré-confectionné              |

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conformité REACH             | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |