

KNX  
Entrées binaires

### Description des fonctions

- Interface octuple pour bouton-poussoir
- Raccordement de câbles à 10 pôles
- Affectation libre des fonctions : commutateur/bouton-poussoir, variateur, stores, commande progressive, séquences, mesure de la température, contrôle LED
- 2 entrées NTC pour la détection réelle de la température -5 °C ... +100 °C
- Interfaces pour boutons-poussoirs et entrée/sortie binaire
- Peuvent être montées avec des boutons-poussoirs/commutateurs ordinaires dans des boîtiers encastrés
- Entrées transformables en sorties avec fonction clignotement et fonction pulsant programmable
- Identification des paires de fils par codage couleur

### Caractéristiques techniques

| TA 8 S KNX                   |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Tension de service KNX       | Busspannung, ≤10 mA      |
| Type de montage              | Dans un boîtier encastré |
| Type de raccordement         | Borne de BUS KNX         |
| Nombre d'entrées             | 2                        |
| Longueur de câble max.       | 30 m                     |
| Longueur câbles de connexion | 25 cm                    |
| Courant de contact           | 0,5 mA                   |

| TA 8 S KNX                             |               |
|--|---------------|
| Réaction en cas de récupération de bus | Réglable      |
| Température ambiante                   | -5°C ... 45°C |
| Indice de protection                   | IP 20         |
| Classe de protection                   | III           |

Plans d'encombrement

