



TYF642F



Module 2 sorties ventilo-convecteur 10A NO

Caractéristiques techniques

Connectivité

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

Tension

| | |
|----------------------------|-------------|
| Tension de service par bus | 21 - 32 V |
| Tension auxiliaire | 230 - 230 V |

Courant électrique

| | |
|-----------------------------|------|
| Courant de commutation max. | 10 A |
|-----------------------------|------|

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.75 - 4 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 4 mm ² |

Dimensions

| | |
|--------------------|---|
| Largeur en modules | 4 |
|--------------------|---|

Textes

| | |
|----------------------|-------------------|
| Type de raccordement | Avec bornes à vis |
|----------------------|-------------------|

Durabilité

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