



GE KNX module de sortie maître

TXA230A

Architecture

| | |
|-------------------|--------|
| Nombre de sorties | 6 |
| Système bus | KNX |
| Mode de fixation | clipsé |

Tension

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Tension d'alimentation du système | 30V DC via le bus + 230V AC |
|-----------------------------------|-----------------------------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|------|
| Puissance consommée | 42 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 42 W |

Connexion

| | |
|---|---|
| Section de raccordement en câble rigide | bornes 1 à 23 : 1,5 à 2,5mm ² , bornes 2 à 20 : 0,2 à 1,5mm ² |
| Type de connexion | direct |

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

| | |
|-------------------------|-------------|
| Température de stockage | -25 à 70 °C |
|-------------------------|-------------|