



TXF121

IP20

Interface KNX pour compteur d'énergie électrique

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|------------------|---------------------|
| Système bus | KNX |
| Mode de fixation | rail DIN symétrique |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|----------|
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
|--------------------|----------|

Tension

| | |
|----------------------------|--------------|
| Tension de service par bus | 21...32 V DC |
|----------------------------|--------------|

Dimensions

| | |
|---------|-----------|
| Largeur | 1 modules |
|---------|-----------|

Mesures

| | |
|------------------------------|-----|
| Mesure de l'énergie réactive | OUI |
|------------------------------|-----|

Connexion

| | |
|----------------------|--|
| Coupleur de bus | avec coupleur de bus intégré |
| Type de raccordement | avec bornes à vis |
| Raccordement de bus | raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX |

Configuration

| | |
|----------------------------------|--------|
| Modes de configuration supportés | system |
|----------------------------------|--------|

Équipement

| | |
|-------------------------------|-------|
| Type de compteur électronique | autre |
|-------------------------------|-------|

Utilisation

| | |
|---|------------------------------|
| Caractéristique de différenciation 2 - Ventés | avec afficheur |
| Caractéristique de différenciation 3 - Ventés | avec coupleur de bus intégré |

Standards

| | |
|-------------------|---|
| Certification PTB | 0 |
|-------------------|---|

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de stockage/transport | -25...70 °C |
|-----------------------------------|-------------|

Identification

| | |
|-------------------------|-----|
| Gamme design principale | KNX |
|-------------------------|-----|

