



TXF121

## Interface KNX pour compteur d'énergie électrique

### Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	rail DIN symétrique

### Fonctions

commutation tarifaire	oui
-----------------------	-----

### Commandes & indicateurs

- afficheur LCD avec éclairage

### Connectivité

Système bus, bus radio	non
Système bus LON	non
Système bus Powernet	non

### Principales caractéristiques électriques

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

### Tension

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

### Mesures

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

### Dimensions

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

### Connexion

Type de connexion	direct
-------------------	--------

- avec coupleur de bus intégré
- avec bornes à vis
- 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 - Ventes	avec afficheur
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec coupleur de bus intégré

#### Sécurité

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

#### Conditions d'utilisation

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

#### Identification

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