



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
-------------------------	-----

