



TXF121

IP20

## ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-KNX

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Σύστημα bus	KNX
Τρόπος στερέωσης	Συμμετρική ράγα DIN

#### Εντολή και σήμανση

- οθόνη LCD με φωτισμό

#### Συνδεσιμότητα

Ασύρματο σύστημα	όχι
Σύστημα LON	όχι
Σύστημα Powernet	όχι

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα	50/60 Hz
-----------	----------

#### Τάση

Τάση λειτουργίας μέσω bus	21...32 V DC
---------------------------	--------------

#### Μέτρηση

Μέτρηση ισχύος σε ηρεμία	ναι
--------------------------	-----

#### Διαστάσεις

Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	1 modules
---------------------------------	-----------

#### Συνθήκες σύνδεσης

Είδος σύνδεσης	απ' ευθείας
<ul style="list-style-type: none"> <li>- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus</li> <li>- με βιδωτούς ακροδέκτες</li> <li>- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης</li> </ul>	

#### Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	system
-----------------------------	--------

#### Εξοπλισμός

Είδος μετρητή	άλλο
---------------	------

#### Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 2-πωλήσεις	με οθόνη
Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις	με ενσωματωμένο προσαρμοστή μέσω

#### Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------

#### Συνθήκες χρήσης

Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-25...70 °C
-------------------------------------	-------------

**Ταυτοποίηση**

Βασική σειρά

KNX