



RED115X

Coupleur de ligne secondaire 2fils

Architecture

Mode de fixation	rail DIN symétrique
------------------	---------------------

Fonctions

Fonction	extension
Fonctions du système	couplage de lignes secondaires

Tension

Tension de service par bus	22 24 V DC
----------------------------	------------

Intensité du courant

Courant absorbé (fonctionnement)	~ 60 mA
Courant absorbé (repos)	~ 16 mA

Mesures

Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 60 % (sans condensation)
--	----------------------------

Matières

Couleur indépendant des lignes design	gris clair
---------------------------------------	------------

Dimensions

Largeur	4 modules
---------	-----------

Gestion de l'éclairage LED

LED	avec 2 LED d'état, rouge pour liaison vidéo et verte pour liaison audio
-----	---

Connexion

Stations internes par system	max. 256
Raccordement	avec raccord pour entrée de ligne et sortie de ligne auxiliaire, avec raccordement de la liaison équipotentielle

Câble

Ø de conducteur	0,5 0,8 mm
Longueur de câble	max. 200 m
Longueur de câble jusqu' à la platine de rue	max. 100 m
Longueur de câble jusqu' au station interne	max. 150 m

Equipement

Coupleur de sous-ligne par système	max. 8
------------------------------------	--------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
- avec protection électronique contre les surcharges	

Conditions d'utilisation

Température de service	5 40 °C
Température de stockage/transport	-20 60 °C

Identification

Gamme design principale	T-ELEKTRONIK
-------------------------	--------------