



Alimentation de bus sans relais 2fils

RED012X

Fonctions

Fonctions du système	alimentation de la ligne de bus audio BUS i2, alimentation de câble bus à 2 fils
- Pour l'alimentation d'abonnés de bus bifilaires et i2Audio / vidéo hexafilaire	

Connectivité

Discussions	1 discussion dans la ligne
-------------	----------------------------

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Tension d'entrée	230 V AC
Tension de service	230 V AC
Tension de sortie	22 26 V DC

Intensité du courant

Courant de sortie	max. 1,25 A
-------------------	-------------

Puissance

Puissance absorbée	~ 4,1 W
--------------------	---------

Mesures

Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 65 % (sans condensation)
--	----------------------------

Matières

Couleur indépendant des lignes design	gris clair
Couleur	RAL 7035

Dimensions

Largeur	6 modules
---------	-----------

Gestion de l'éclairage LED

LED	avec LED Power/surcharge
-----	--------------------------

Installation, montage

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

Connexion

Stations internes par coupleur de ligne	max. 32
Stations internes par alimentation de ligne	max. 32
Raccordement	avec raccordement de la liaison équipotentielle, sortie d'alimentation auxiliaire pour composants du bus

Câble

Longueur de câble jusqu'à la platine de rue	max. 100 m
Longueur de câble jusqu'à la station interne	max. 150 m

Éléments fournis

- coupleur de sortie audio intégré

Utilisation

Technologie du système	2 fils
------------------------	--------

Sécurité

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

- protection contre les surcharges et protection thermique

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 45 °C
Température de stockage/transport	-20 60 °C

Identification

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