



Convertisseur vidéo 2fils / signal vidéo 75 Ohm

RED712X

Architecture

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

Fonctions

Fonction	transformation
Fonctions du système	conversion du signal vidéo

Tension

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

Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	1,8 W
Puissance absorbée (veille)	240 mW

Mesures

Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 80 % (sans condensation)
--	----------------------------

Dimensions

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

Installation, montage

Mode de montage	rail DIN
-----------------	----------

Câble

Ø de conducteur	0,5 0,8 mm
Longueur de câble d'entrée	max. 10 m

Utilisation

Technologie du système	2 fils
Distributeur vidéo	Le câble vidéo est transformé ou inversé de 75 ohms asymétrique à bifilaire symétrique

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 45 °C
Température de stockage/transport	-25 70 °C

Identification

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