



RED712X

## Convertisseur vidéo 2fils / signal vidéo 75 Ohm

### 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
-------------------------	--------------

---