



Convertisseur vidéo 2fils / signal vidéo 75 Ohm pose encastré

RED722X

Architecture

Mode de fixation encastré

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)

Installation, montage

Mode de montage pour montage encastré et en paroi creuse

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
-------------------------	--------------
