



Amplificateur vidéo 2fils pose encastré

RED721X

Architecture

Mode de fixation	encastré
------------------	----------

Tension

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

Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	840 mW
Puissance absorbée (veille)	288 mW

Mesures

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

Dimensions

Dimensions (Ø x H)	53 x 32 mm
--------------------	------------

Câble

Ø de conducteur	0,5 0,8 mm
-----------------	------------

Utilisation

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

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	0 45 °C
Température de stockage/transport	-25 70 °C