

**4933****DISTRIBUTEUR ET AMPLIFICATEUR. SIMPLEBUS 1**

L'art.4933 est un amplificateur à 6 sorties pour la distribution en étoile du signal vidéo, vers la colonne montante concernée par la communication. Il régénère et amplifie le signal vidéo avec un gain sélectionnable à deux niveaux de manière indépendante sur les 6 sorties, pour augmenter les distances de fonctionnement. Il nécessite une programmation manuelle des sorties des colonnes montantes utilisées. Alimentation 115÷230 VAC. En boîtier de 8 modules DIN. Dimensions : 140x140x67 mm.



4933

DISTRIBUTEUR ET AMPLIFICATEUR. SIMPLEBUS 1

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Connecteur entrée	Bornier de connexion
Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Hauteur (mm)	140
Largeur (mm)	140
Profondeur (mm)	67
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Montage sur rail DIN	Oui
Modules DIN (n°)	8
Absorption maximum de courant (mA)	150

DONNÉES GÉNÉRALES

Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Blanc

COMPATIBILITÉ

Système audio/vidéo Simplebus 2	Oui
---------------------------------	-----

MONTAGE/INSTALLATION

Montage en saillie	Oui
--------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES AUDIO/VIDÉO

Système audio/vidéo	Oui
---------------------	-----