



4933

DISTRIBUTORE E AMPLIFICATORE. SIMPLEBUS 1



Il 4933 è un concentratore a 6 uscite per la distribuzione a stella del segnale video che viene instradato e amplificato solo verso la diramazione di montante coinvolta nella comunicazione. Il 4933 rigenera ed amplifica il segnale video con guadagno selezionabile a due livelli in modo indipendente sulle 6 uscite per aumentare le distanze di funzionamento. Necessita di una fase di programmazione manuale delle uscite di montante utilizzate. Da montare solo su tratta di impianto in ingresso nei miscelatori art.4888C (tratta Simplebus 1). Alimentazione 115÷230 VAC. Contenuto in scatola 8 moduli DIN. Dimensioni: 140x140x67 mm.



4933

DISTRIBUTORE E AMPLIFICATORE. SIMPLEBUS 1

CARATTERISTICHE GENERALI

Connettore ingresso	Morsettiera
Certificazioni	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)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altezza (mm)	140
Larghezza (mm)	140
Profondità (mm)	67
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Montaggio su guida DIN	Sì
Moduli DIN (n°)	8
Assorbimento massimo di corrente (mA)	150

DATI GENERALI

Tipo materiali di rivestimento	Plastica
Colore del prodotto	Bianco

COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus 2	Sì
---------------------------------	----

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Montaggio a parete	Sì
--------------------	----

CARATTERISTICHE AUDIO/VIDEO

Sistema audio/video	Sì
---------------------	----