

Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme



Verteiler / Repeater von RS-485 auf RS-485

- Der RS-485 Verteiler wird dann eingesetzt, wenn die Verdrahtung vor Ort sternförmig ausgeführt wurde bzw. nur ein RS-485 Anschluß am Gerät zur Verfügung steht.
- Der Verteiler hat einen RS-485 Eingang und vier RS-485 Ausgänge mit galvanische Trennung.
- O Somit ist es möglich bis zu vier RS-485 Bus-Strecken potentialfrei anzubinden.
- O Der Verteiler kann auch als Verstärker eingesetzt werden. Dadurch können längere Strecken als 1000m realisiert werden.
- O Die Spannungsversorgung erfolgt über ein 12V DC Steckernetzteil.

Art: 14199



Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Funktion: RS-485 Verteiler mit 1 Eingang auf

> 4 Ausgänge, Verstärker für längere RS-485 Strecken über 1000m, mit galvanische Trennung

Verbindung: RS-485 BUS, kaskadierbar

Signal: RS-485 bis 1000m Entfernung je Ausgang

Anschlüsse

RS-485: Schraubklemmen

Betriebsspannung: 12V DC

Gewicht: 0,2 kg

Umgebung

Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C

Luftfeuchtigkeit: 10%~90% RH, nicht kondensierend

Abmessungen

(BxHxT) 70 x 45 x 122 mm

