

Konverter von RS-232 auf RS-485

Art. Nr. 14198 Modellbezeichnung VC-CON-232/485G Version Konverter von RS-232 auf RS-485, galvanische Trennung

Der Konverter wird für die Umsetzung der Steuersignale von RS-232 auf RS-485 benötigt. Somit ist es möglich von einem Computer aus über den Konverter Steuerungen auszuführen, z. B. Dome-Steuerung.

Der Konverter unterstützt Halb-Duplex Kommunikation und verfügt über eine galvanische Trennung.

Folgende Distanzen sind unter Berücksichtigung der Übertragungsrage möglichen z. B.: bis zu 115,2 baud auf 1200m

Mit Hilfe des Konverters kann auch ein RS-232 Signal „verlängert“ werden.

Dazu ist ein zweiter Konverter notwendig.



Technische Daten

Funktion:	Konverter / Umsetzer von RS-232 auf RS-485, mit galvanischer Trennung	
Verbindung:	RS-232 auf RS-485	
Anschlüsse	RS-232:	9 polige DSUB Buchse
	RS-485:	Schraubklemmen, 2 polig
Gewicht	49 g	
Umgebung	Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C
	Luftfeuchtigkeit	10%~90% RH, nicht kondensierend
Abmessungen	(LxBxH)	53 x 33 x 17 mm
Isolationsschutz	3 KV Isolation	
Betriebsspannung	5V DC / 100mA	
Zubehör	Steckernetzteil 230V AC / 5V DC	

VDE CE EMC

