

Isolator RS-232 D-Sub Buchse zu RS-422/485 Terminalblock Überspannungsschutz 600 W galvanische Trennung 2,5 kV

Beschreibung

Dieser RS-232 zu RS-422/485 Konverter von Delock eignet sich für alle seriellen Geräte z. B. an Maschinensteuerungen, Feldbussystemen, Messgeräten, Computern, Druckern etc. Die Komponenten werden durch die integrierten Schutzschaltungen des Konverters vor Überspannungen geschützt.



Artikel-Nr. 87686

EAN: 4043619876860

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Schrauben
 - 1 x RS-422/485 Terminalblock 6 Pin
 - 1 x DC Strombuchse
- Automatische Datenflusskontrolle
- Plug & Play
- Unterstützt Modbus
- Datenübertragung: asynchron, voll duplex, halbduplex
- Datentransferrate: 300 bps - 115,2 Kbps
- ±15 kV ESD Absicherung auf allen Signal Pins
- 2,5 kV VRMS optische Isolation
- Überspannungsschutz: 600 W Spitzenimpuls (TVS)
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 95 % (nicht kondensierend)
- Maße (LxBxH): ca. 61 x 41 x 21 mm
- Bus Power von RS-232: TXD, RTS oder DTR
- Optionale Spannungsversorgung: 5 V - 12 V DC / 20 mA
- Benötigt keine externe Stromversorgung

Spezifikation des Stromanschlusses

- Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: \varnothing ca. 1,3 mm
außen: \varnothing ca. 3,5 mm
Länge: ca. 9,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RS-232 Port

Packungsinhalt

- Konverter RS-232 zu RS-422/485

Abbildungen

	DB9 Buchse/Female	Terminalblock/Terminal Block	
PN	RS-232	RS-422	RS-485
1	Schutz/protection/earthing	Transmit (A+)	T/R (A+)
2	TXD (Transmit Data)	Transmit (B-)	T/R (B-)
3	RXD (Receive Data)	Receive (A+)	NC
4	DTR (Data Terminal Ready)	Receive (B-)	NC
5	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)
6	DSR (Data Set Ready)	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)
7	RTS (Request to Send)	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)
8	CTS (Clear to Send)		
9	Ri (Ring)		

Allgemein

Funktion:	Optoelektronische Isolation Plug & Play
Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA)
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
Schutz:	Eingangsüberspannungsschutz ESD (Elektrostatische Entladungen) 600 W Spitzenimpuls

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse
Anschluss 2:	1 x RS-422/485 Terminalblock 6 pin

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	300 bps - 115,2 Kbps
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %
Datenübertragung:	asynchron voll duplex Halbduplex
Spannungsversorgung:	RS-232 Bus Power TXD, RTS oder DTR Optional 5 V - 12 V
Stromaufnahme:	max. 20 mA

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Länge:	62 mm

Breite:	33 mm
Höhe:	17 mm
Überspannungsschutz:	±15 kV ESD Schutz Human Body Model (HBM)
Isolation:	2,5 kV VRMS optische Isolation

Netzteil

Netzteilanschluss:	DC Stecker 3,5 mm x 1,30 mm
--------------------	-----------------------------

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de