

Delock Pretvarač 1 x serijski RS-232 do 1 x serijski RS-485 s ESD zaštitom od 15 kV prenaponske zaštite od 600 W i izolacijom proširenog temperaturnog raspona

Opis

Ovaj RS-232 na RS-485 pretvarač tvrtke Delock prikladan je za serijske uređaje, npr. na kontrolama stroja, sustavima sabirnice polja, mjernim instrumentima, računalima, pisačima, itd. pretvarač razine može se koristiti kao izravni spoj između dva DB9 priključka bez dodatnog napajanja.



Predmet br. 62919

EAN: 4043619629190

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kutija

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x serijska ženska RS-232 DB9 s vijcima
 - 1 x serijska muška priključka RS-485 DB9 s maticama za vijke
 - 1 x RS-485 Blok priključaka 4-polni
- Automatska kontrola protoka podataka
- Plug & Play
- Podržava Modbus
- Prijenos podataka: asinkroni, poludupleksni
- Brzina prijenosa podataka: 300 bps - 115,2 Kbps
- ±15 kV ESD zaštita za sve serijske signale
- Prenaponska zaštita: vršni impuls 600 W (TVS)
- Materijal kućišta: plastika
- Boja: crno
- Radna temperatura: -40 °C ~ 80 °C
- Relativna vlažnost: 5 - 95 % (bez kondenzacije)
- Mjere (DxŠxV):

Pretvarač: ca. 63 x 33 x 17 mm

Blok priključaka: ca. 32 x 31 x 16 mm

- Napajanje sabirnice preko RS-232: TXD, RTS ili DTR
- Nije potrebno vanjsko napajanje

Preduvjeti sustava

- Uređaj sa slobodnim RS-232 priključkom

Sadržaj pakiranja

- Pretvarač RS-232 / RS-485
- Adapter bloka priključaka

Slike



DB15	DB9 Buchse/Female	DB9 Stecker/Male	Terminalblock/Terminal Block
Pin	RS-232	RS-485	RS-485
1	Shield/Protection (earthing)	T/R (+)	T/R (+)
2	TXD (Transmit Data)	T/R (-)	T/R (-)
3	RXD (Receive Data)	NC	Signal GND (5V)
4	DTR (Data Terminal Ready)	NC	Optional 5 V
5	Signal GND (5V)	Signal GND (5V)	
6	DSR (Data Set Ready)	Optional 5 V	
7	RTS (Request to Send)		
8	CTS (Clear to Send)		
9	Rs (Ring)		

General

Funkcija:	Plug & Play Auto RTS Control
Tehnički podaci:	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA)
Supported operating system:	Neovisan o operativnom sustavu, nije potrebna instalacija upravljačkog programa
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Input overvoltage protection vršni impuls 600 W

Interface

Priključak 1:	1 x serijska ženski RS-232 DB9
Priključak 2:	1 x Serial RS-485 DB9 male

Technical characteristics

Brzina prijenosa podataka:	300 bps - 115.2 Kbps
Radna temperatura:	-40 °C ~ 85 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Data transmission:	asynchronous Poludupleks
Napon:	RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR

Physical characteristics

Materijal kućišta:	Plastika
Površinska zaštita kontakata:	pozlaćeni
Vrsta vijka:	#4-40 UNC
Duljina:	63 mm
Width:	33 mm
Height:	17 mm

Overvoltage protection:

±15 kV ESD model ljudskog tijela (HBM)

