

RS232-zu-RS422/485-Konverter ohne Stromversorgung

12.02.1008

Schnellinstallationsanleitung

Produktspezifikationen

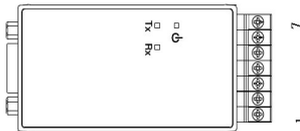
Kommunikationsgeschwindigkeit: max. 921.6 KBPS

Stecker DB9F

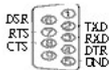
Sicherung ESD-15KV Überspannungsschutz angebracht

KEIN Betriebssystem

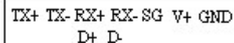
Vorderansicht



So verbinden Sie sB9F Verbinder



So verbinden Sie TB7 RS422/485 Verbinder



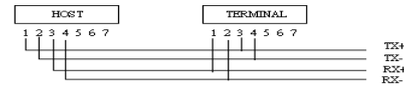
1 2 3 4 5 6 7

Moduswechsel

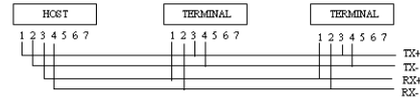
Wählen Sie zwischen des Punkt-zu-Punkt- und Multidrop-Modus bei der Installation des Gerätetreibers.

Die Standardeinstellung ist der Punkt-zu-Punkt-Modus.

Methode zum Verbinden von externem Punkt-zu-Punkt



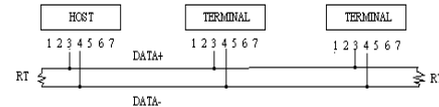
Methode zum Verbinden von Multidrop



So schließen Sie den RS485-Anschluss an

Die Standardeinstellung ist der Nicht-Echo-Modus.

Verbindungsmethode



RS: 120 Ohm (wenn kein ernsthaftes Rauschen vorhanden ist, müssen Abschlusswiderstände nicht hinzugefügt werden)
RS485 nimmt, wie LAN einen Halbduplex-Bus an, wo der Host nicht von Terminals getrennt ist.

SW-SETUP

SW	1	2	3		4
ON=1	0	0	0	RS422	ON TR
OFF=0	1	0	1	RS422 M.RS585 4W	
	0	1	0	RS485	
	0	1	1	RS485 ECHO	