

Unsere Buserminatoren bieten eine einfache Lösung um eine RS485 Buslinie korrekt zu terminieren. Wir bieten zwei verschiedene Produkte an: Eines für die Montage auf einer DIN Schiene in einem Schaltschrank und eines in einer schmalen Box. Das RESI-RS485BA Modul bietet zwei getrennte Busabschlüsse in einem Gerät. Die Funktion der Terminierung ist über DIP Switches pro Busabschluss einstellbar: 120Ohm Widerstand und /oder 1µF Kapazität. Der Busabschluss in der Box (RESI-RS485BA-BOX) ist ein fixer passiver 120Ohm Widerstand.



RESI-RS485BA

RESI-RS485BA

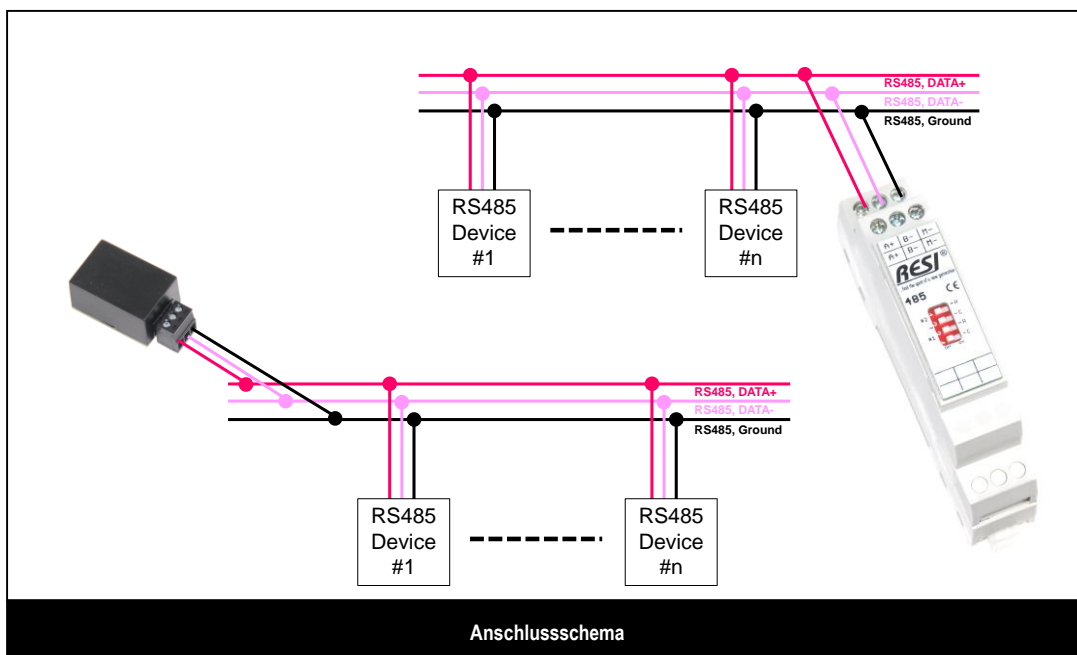
Passive RS485 Buserminierungseinheit für 2 getrennte RS485 Buslinien, für jede Buserminierungseinheit wird über einen DIP Switch die Funktion gewählt: 120Ohm Widerstand und/oder 1µF Kapazität können ein/ausgeschaltet werden, 3 poliger Klemmenanschluss für RS485 Verkabelung mit A+, B-, M- Signalen, Größe (LxBxH): 17,5x90x58mm, Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene, Gewicht: 40g



RESI-RS485BA-BOX

RESI-RS485BA-BOX

Passive RS485 Buserminierungseinheit für eine RS485 Buslinie mit eingebautem 120Ohm Widerstand, 3 poliger abziehbarer Klemmenblock für RS485 Verkabelung mit A+, B-, M- Signalen, Größe (LxBxH): 30x20x15mm ohne Klemmenblock, 40x20x15mm mit Klemmenblock, Gewicht: 8g



AUF EINEN BLICK

- RS485 Busabschlüsse
- RESI-RS485BA: 2 getrennte Busabschlüsse in einem Gehäuse
- RESI-RS485BA: Funktion des Busabschlusses über DIP Switches getrennt einstellbar: 120Ohm Widerstand und/oder 1µF Kapazität
- RESI-RS485BA-BOX: 1 Busabschluss mit fixem passiven 120Ohm Widerstand.
- RESI-RS485BA: Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene
- RESI-RS485BA-BOX: Box Gehäuse