Unsere Busabschlüsse für RS485 Netzwerke

Unsere Busterminatoren bieten eine einfach 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: 1200hm Widerstand und /oder 1µF Kapazität. Der Busabschluss in der Box (RESI-RS485BA-BOX) ist ein fixer passiver 1200hm Wiederstand.



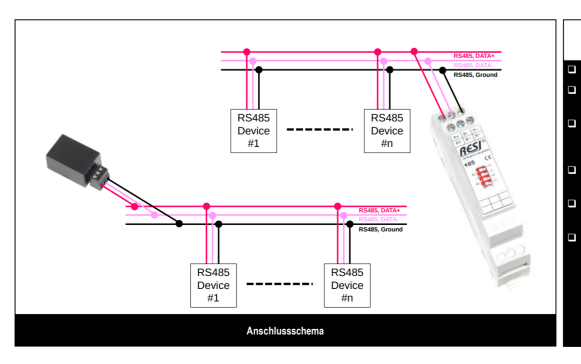


RESI-RS485BA

Passive RS485 Busterminierungseinheit für 2 getrennte RS485 Buslinien, für jede Busterminierungseinheit wird über einen DIP Switch die Funktion gewählt: 1200hm 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

Passive RS485 Busterminierungseinheit für eine RS485 Buslinie mit eingebautem 1200hm Widerstand, 3 poliger abziehbarer Klemmenblock für RS485 Verkabelung mit A+, B-, M- Signalen, Größe (LxBxH): 30x20x15mm ohne Klemmenblock, 40x20x15mm mit Klemmenblock, Gewicht: 8g



□ RS485 Busabschlüsse □ RESI-RS485BA: 2 getrennte Busabschlüsse in einem Gehäuse □ RESI-RS485BA: Funktion des Busabschlusses über DIP Switches getrennt einstellbar: 1200hm Wiederstand und/oder 1µF Kapazität □ RESI-RS485BA-BOX: 1 Busabschluss mit fixem passiven 1200hm Widerstand. □ RESI-RS485BA: Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene □ RESI-RS485BA-BOX: Box Gehäuse

AUF EINEN BLICK

