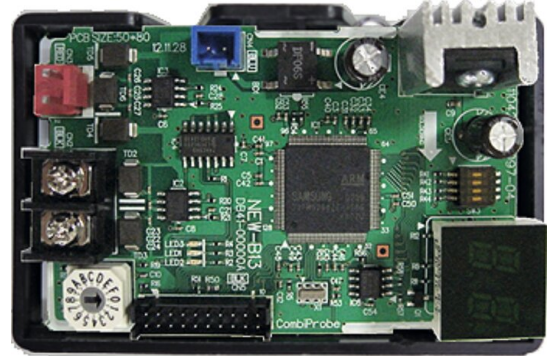


MIM-B19N

Samsung Modbus Interface Modul

Art.-Nr.: 701335

- Samsung ModBus Gateway (NASA)
- bis max. 48 Innengeräte pro Gateway
- max. 1 Außengerät bzw. 1 Außengeräte-Modul pro Gateway
- bis max. 247 Gateways pro Modbus-Netzwerk
- Gateway für die ModBus Anbindung an eine auf ModBus basierende Gebäudeleittechnik



SAMSUNG

Produktbeschreibung

- Gateway zur Überwachung und Steuerung von Samsung NASA kompatiblen Klimaanlage von jedem Modbus Master-Gerät im RTU Modus (BMS, PLC, SCADA, HMI, Touchpanel ...)
- Die Modbus-Schnittstelle kann als RS485 RTU genutzt werden
- Das Gateway kann mit jedem NASA kompatiblen DVM-S, CAC oder FJM System ohne zusätzliche Platine verbunden werden.
- Zur Verbindung mit RAC (AR18-24) ist die Zusatzplatine MIM-R10N erforderlich

Eigenschaften

- Abmessungen: 80 x 35 x 50 mm
- Spannungsversorgung 12VDC direkt vom Samsung Außengerät
- Einsatztemperaturen: -10°C bis +50°C
- Einsatz unter Feuchte: 5% bis 95%, nichtkondensierend

Technische Daten

Abmessungen Klima		
Bezeichnung		Wert
Abmessung (B/H/T)	mm	80 x 35 x 50
Gewicht	kg	0,1
Elektrische Daten Klima		
Bezeichnung		Wert
Spannungsversorgung	VDC	12