

BACnet/IP & MS/TP-Client-zu-Modbus-TCP- und RTU-Server-Applikation



Allgemeine

| | |
|----------------------------|--|
| Nettobreite (mm) | 106 |
| Nettohöhe (mm) | 58 |
| Nettotiefe (mm) | 90 |
| Nettogewicht (g) | 194 |
| Verpackungsbreite (mm) | 127 |
| Verpackungshöhe (mm) | 86 |
| Verpackungstiefe (mm) | 140 |
| Verpackungsgewicht (g) | 356 |
| Betriebstemperatur °C Min. | -10 |
| Betriebstemperatur °C Max. | 60 |
| Eingangsspannung (V) | For DC: 9 .. 36 VDC, Max: 260 mA, 2.4 W For AC: 24 VAC ±10 %, 50-60 Hz, Max: 100 mA, 2.4 W Recommended voltage: 24 VDC, Max: 100 mA |
| Stromanschluss | 3-polig |
| Montage | DIN rail mount (bracket included), Wall mount |
| Gehäusematerialien | Kunststoff |
| Garantie (Jahre) | 3 years |
| Verpackungsmaterial | Karton |

Identifizierung und Status

| | |
|---------------|-------------------------|
| Produkt-ID | IN7004852500000_MBS_BAC |
| Herkunftsland | Spanien |
| HS-Code | 8517620000 |

BACnet/IP & MS/TP-Client-zu-Modbus-TCP- und RTU-Server-Applikation



Identifizierung und Status

| | |
|---|-------|
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | EAR99 |
|---|-------|

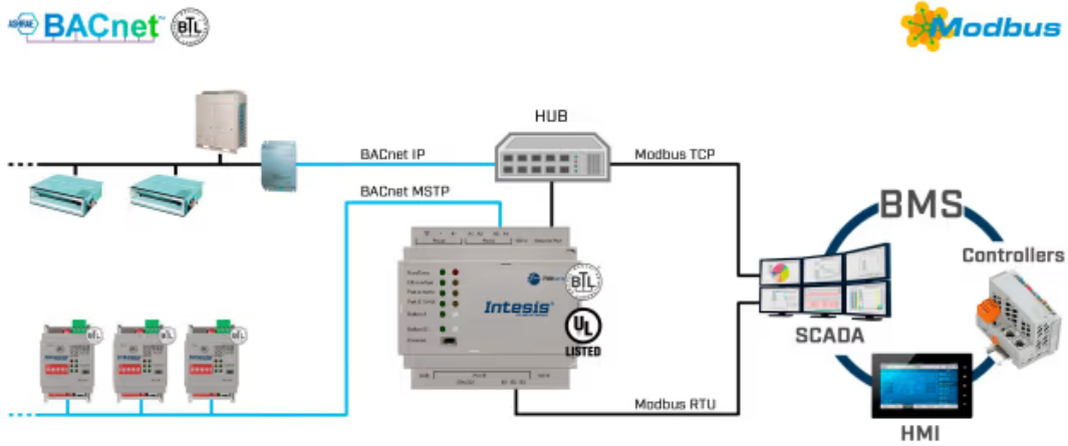
Zertifizierungen und Standards

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| ETIM Classification | EC001604 |
| WEEE-Kategorie | IT- und Telekommunikationsausrüstung |

BACnet/IP & MS/TP-Client-zu-Modbus-TCP- und RTU-Server-Applikation



Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.

BACnet/IP & MS/TP-Client-zu-Modbus-TCP- und RTU-Server-Applikation



Anwendungsfall



Verwenden Sie Intesis MAPS, um das Protokoll zu ändern: BACnet, Modbus, KNX oder Home Automation