

# LUPF7

## Profibus DP/Modbus-Kommunikations-Gateway, 1 Profibus DP SUB-D9, 1 RJ45 Modbus



### Hauptmerkmale

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Baureihe                     | TeSys                                  |
| Kurzbezeichnung des Geräts   | LUF                                    |
| Produkt- oder Komponententyp | Kommunikations-Gateway                 |
| Produktkompatibilität        | ATV31<br>ATS48<br>Motorabgänge TeSys U |

### Zusatzmerkmale

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Bustyp                              | Profibus DP<br>Modbus   |
| Steckertyp                          | Weiblich SUB-D 9 Feldbus<br>RJ45 Modbus<br>RJ45 eines PCs   |
| Max. Anzahl an Verbindungen         | <= 8 Modbus-Slaves  |
| [UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung | 24 V DC +/-10 %   |
| Leistungsaufnahme                   | 100 mA typisch<br>280 mA Maximum  |
| Lokale Signalisierung               | LED Frontplatte   |
| Dienste                             | Befehl - Schienentyp: Profibus DP - verfügbare Funktionen: 122 konfigurierbare Wörter<br>Konfiguration und Einstellung - Schienentyp: Fipio - verfügbare Funktionen: durch Mini-Messaging-Gateway<br>Überwachung - Schienentyp: Profibus DP - verfügbare Funktionen: 122 konfigurierbare Wörter |
| Produktgewicht                      | 0,245 kg  |

### Montage

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Elektromagnetische Verträglichkeit   | Elektromagnetische Aussendung entspricht IEC 50081-2<br>Elektromagnetische Störfestigkeit entspricht IEC 61000-6-2 |
| Verschmutzungsgrad                   | 2 entspricht IEC 60664   |
| Umgebungstemperatur bei Installation | 5...50 °C  |
| Schutzart (IP)                       | IP20   |

### Verpackungseinheiten

|               |         |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art     | PCE     |
| VPE 1 Menge   | 1       |
| VPE 1 Höhe    | 5,8 cm  |
| VPE 1 Breite  | 13,7 cm |
| VPE 1 Länge   | 17,2 cm |
| VPE 1 Gewicht | 218,0 g |
| VPE 2 Art     | S04     |
| VPE 2 Menge   | 36      |
| VPE 2 Höhe    | 30,0 cm |
| VPE 2 Breite  | 40,0 cm |

|               |          |
|---------------|----------|
| VPE 2 Länge   | 60,0 cm  |
| VPE 2 Gewicht | 8,689 kg |

## Nachhaltigkeit

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| EU-RoHS-Richtlinie               | Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>   |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja  |
| Quecksilberfrei                  | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China        | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen  | <a href="#">Ja</a>  |
| Umweltproduktdeklaration         | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| WEEE                             | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

## Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|