

# LUF7

## 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 ATS48 Motorabgänge TeSys U

### Zusatzmerkmale

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

### Montage

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

### Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	218 g
Höhe VPE1	5,8 cm
Breite VPE1	13,7 cm
Länge VPE1	17,2 cm
Verpackungstyp VPE2	S04
Inhaltsmenge VPE2	36
Gewicht VPE2	8,689 kg
Höhe VPE2	30 cm

Breite VPE2	40 cm
Länge VPE2	60 cm

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</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
----------	-----------