

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 ATS48 Motorabgänge TeSys U

Zusatzmerkmale

Bustyp	Profibus DP Modbus
Steckertyp	Weiblich SUB-D 9 Feldbus RJ45 Modbus RJ45 eines PCs
Max. Anzahl an Verbindungen	<= 8 Modbus-Slaves
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	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

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 EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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
----------	-----------