LUFP7

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	550 °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 EEU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
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
