



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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-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
----------	-----------
