



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Bus Typ	DeviceNet Modbus
Steckertyp	1 abnehmbarer 5-poliger Schraubsteckverbinder 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: DeviceNet - verfügbare Funktionen: 256 konfigurierbare Wörter Konfiguration und Einstellung - Schienentyp: Fipio - verfügbare Funktionen: durch Mini-Messaging-Gateway Überwachung - Schienentyp: DeviceNet - verfügbare Funktionen: 256 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)	220 g
Höhe VPE1	6 cm
Breite VPE1	13,5 cm
Länge VPE1	17,5 cm
Verpackungstyp VPE2	S04
Inhaltsmenge VPE2	18
Gewicht VPE2	5,298 kg
Höhe VPE2	30 cm

Breite VPE2	40 cm
Länge VPE2	60 cm

Nachhaltigkeit

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
----------	-----------