



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Bustyp	DeviceNet Modbus
Steckertyp	1 abnehmbarer 5-poliger Schraubsteckverbinder Feldbus RJ45 Modbus RJ45 eines PCs
Max. Verbindungsanzahl	<= 8 Modbus-Slaves
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	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

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,0 cm
VPE 1 Breite	13,5 cm
VPE 1 Länge	17,5 cm
VPE 1 Gewicht	220,0 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	18
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm

VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	5,298 kg

## Nachhaltigkeit

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