# Produktdatenblatt Technische Daten

## LUFV2

# TeSys U, LUFApplikationsmodul Anzeige der Motorlast 4-20mA

EAN Code: 3389110365498





#### Hauptmerkmale

		<u> </u>
Baureihe	TeSys	יין די
Kurzbezeichnung des Geräts	LUF	
Produkt oder Komponententyp	Funktionsmodul	9
Produktkompatibilität	LUCC	g q
	LUCM	ā
	LUCB	
	LUCD	, i e a

#### Zusatzmerkmale

Montagevariante	Steckbar	
Montageort	Vorderseite	
Main function available	Anzeige der Motorlast	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC	
Analoger Ausgangsstrom	420 mA	
Typ des Ausgangssignals	Wert von I Durchschnitt/Ir-Verhältnis im Bereich von 0 bis 2 für LUCB und LUCD Wert von I Durchschnitt/Ir-Verhältnis im Bereich von 0 bis 3 für LUCC	
Lastimpedanz in Ohm	100 Ohm typisch <= 500 Ohm	
Messgenauigkeit	+/- 10 % mit Multifunktions-Steuereinheit - Auflösung: 1 % von Ir +/- 6 % mit erweiterter Steuereinheit	
Anschlussraster	3,81 mm	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,141 mm² flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,141 mm² fest ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,250,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,251 mm² flexibel mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,140,5 mm² fest ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,140,75 mm² flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,250,34 mm² flexibel mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,5 mm² flexibel mit Aderendhülse	
Zugehöriger Kabeltyp	AWG 26AWG 16	

Anzugsmoment	0,20,25 Nm - mit Schraubendreher 2,5 mm flach
Produktgewicht	0,05 kg

### 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 Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

|--|