



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUF
Produkt oder Komponententyp	Funktionsmodul
Produktkompatibilität	LUCB LUCC LUCD

### Zusatzmerkmale

Montagevariante	Steckbar
Montageort	Vorderseite
Main function available	Anzeige thermische Überlast und automatische oder dezentrale Rückstellung
Aufbau der Hilfskontakte	1S
Fehlersignalisierung	LED Frontplatte
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24-240 V DC 24-240 V AC
Leistungsaufnahme	7 mA bei 24 V DC 1,1 mA bei 240 V AC
Eigenschaften digitaler Ausgang	1S (AC-15) bei 230 V - Kraft: 400 VA - Elektrische Lebensdauer: 100000 Zyklen 1S (DC-13) bei 24 V - Kraft: 50 W - Elektrische Lebensdauer: 100000 Zyklen
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	2 A bei <70 °C
Kurzschlusschutz	2 A Sicherung gG entspricht IEC 60947-5-1
Eingangstyp	Fernrückstellung - Kabelquerschnitt: 0,2...1,5 mm² <500 m - relative Impedanz: 50 Ohm 52,8 mH - Kabelkapazität: 0,093 nF
Anschlussraster	5,08 mm
Anschlüsse - Klemmen	2 Kabel 0,2...1 mm² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,2...1 mm² fest ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,25...1 mm² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,5...1 mm² flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	0,5...0,6 Nm - mit Schraubendreher 3,5 mm flach
Produktgewicht	0,055 kg

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	 <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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
----------	-----------