



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUFN
Produkt oder Komponententyp	Hilfskontakt

### Zusatzmerkmale

Aufbau der Hilfskontakte	2 Ö
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 250 V AC <= 250 V DC
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht CSA 250 V entspricht IEC 60947-5-1 250 V entspricht UL
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	5 A
Minimale Schaltspannung	17 V
Minimaler Schaltstrom	5 mA
Produktgewicht	0,05 kg

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
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
----------	-----------