



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUFN
Produkt oder Komponententyp	Hilfskontakt

### Zusatzmerkmale

Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 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


### Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	46 g
Höhe VPE1	9,5 cm
Breite VPE1	3,3 cm
Länge VPE1	4,8 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltsmenge VPE2	60
Gewicht VPE2	3,108 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

### 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>
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
----------	-----------

---