

### 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
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht CSA 250 V entspricht IEC 60947-5-1 250 V entspricht UL
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	5 A
Min. Schaltspannung	17 V
Min. Schaltstrom	5 mA
Produktgewicht	0,05 kg

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,5 cm
VPE 1 Breite	3,4 cm
VPE 1 Länge	4,8 cm
VPE 1 Gewicht	45,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	1,559 kg

### Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	 Ja

---

China RoHS-Verordnung	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

---

### Vertragliche Gewährleistung

---

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------

---