

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	 REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 Ja

RoHS-Richtlinie für China

 [RoHS-Erklärung Für China](#)

WEEE

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung

18 months
