



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
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
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