



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUA1
Produkt oder Komponententyp	Hilfskontakt

Zusatzmerkmale

Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö
Signalisierungsfunktion	Fehlersignalisierung Meldekontakte mit Fehleranzeige
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)	2,5 A
Minimale Schaltspannung	17 V
Minimaler Schaltstrom	5 mA
Produktgewicht	0,03 kg
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	24 g
Höhe VPE1	2 cm
Breite VPE1	6 cm
Länge VPE1	10 cm
Verpackungstyp VPE2	S01
Inhaltsmenge VPE2	30
Gewicht VPE2	920 g
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	15 cm
Länge VPE2	40 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja

RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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
----------	-----------