



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUA1
Produkt oder Komponententyp	Hilfskontakt

Zusatzmerkmale

Aufbau der Hilfskontakte	2 S
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)	25 g
Höhe VPE1	2 cm
Breite VPE1	9 cm
Länge VPE1	10 cm
Verpackungstyp VPE2	S01
Inhaltsmenge VPE2	30
Gewicht VPE2	919 g
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	15 cm
Länge VPE2	40 cm
Verpackungstyp VPE3	P06
Inhaltsmenge VPE3	480
Gewicht VPE3	23,204 kg
Höhe VPE3	45 cm
Breite VPE3	80 cm
Länge VPE3	60 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
----------	-----------