



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUA1
Produkt- oder Komponententyp	Hilfskontakt
Menge pro Satz	Satz à 10

Zusatzmerkmale


Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö
Signalisierungsfunktion	Fehlersignalisierung Meldekontakte mit Fehleranzeige
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	0,03 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,5 cm
VPE 1 Breite	20,5 cm
VPE 1 Länge	29,0 cm
VPE 1 Gewicht	705,0 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	7,5 cm
VPE 2 Breite	20,5 cm
VPE 2 Länge	29,0 cm
VPE 2 Gewicht	14,1 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
----------	-----------
