



### 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
[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	2,5 A
Min. Schaltspannung	17 V
Min. Schaltstrom	5 mA
Produktgewicht	0,03 kg
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,0 cm
VPE 1 Breite	6,0 cm
VPE 1 Länge	10,0 cm
VPE 1 Gewicht	24 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	15 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	998 g
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	960
VPE 3 Höhe	75,0 cm
VPE 3 Breite	60,0 cm
VPE 3 Länge	80,0 cm
VPE 3 Gewicht	37,44 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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
----------------	-----------