



Hauptmerkmale

Produktserie	TeSys&Nbsp;D-Steuerrelais TeSys D TeSys F
Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LA1
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Betrieb des Zusatzkontakts	Unverzögert
Zus. des Polkontakts	2 S (gekapselt) + 1 S + 1 Ö
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1... 2,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1... 2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1... 2,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1... 2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1... 2,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1... 2,5 mm²starr

Zusatzmerkmale



Montageort	Front
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC 60947-5-1
Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles
Minimaler Schaltstrom	0,3 mA
Minimale Schaltspannung	3 V
Isulationswiderstand	> 10 MOhm

Montage

Umweltbedingungen	Raue Umgebungsbedingungen
Normen	IEC 60947-5-1 VDE 0660
Produktzertifizierungen	UL CSA
Schutzart (IP)	IP2x entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
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
----------	-----------