



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys K
Produkt oder Komponententyp	Zeitverzögerter Hilfsschalterblock
Kurzbezeichnung des Geräts	LA1
Kompatible Produktfamilie	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K TeSys K CA4K
Montageort	Front
Zus. des Polkontakts	1 C/O
Contacts operation	Time delay
Timertyp	Einschaltverzögerung
Zeitverzögerungsbereich	1 - 30 s
Betriebsbemessungsspannung Ue	24-48 V AC/DC für Steuerkreis 240 V AC für Signalschaltkreis
Nennbetriebsspannungsgrenze U _g	0,5 - 1,1 U _e
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	2 A für Signalschaltkreis
Normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1

Zusatzmerkmale

Rückstellzeit	1,5 S während Zeitverzögerung 0,5 s nach Zeitverzögerung
Isolationswiderstand	> 10 MOhm
Anschlüsse - Klemmen	Aufschiebklemmenanschlüsse
Höhe	27 mm
Breite	38 mm
Tiefe	38 mm
Produktgewicht	0,04 kg

Montage

Umweltbedingungen	Normale Umgebungsbedingungen
Schutzart (IP)	IP20entsprichtIEC 60529
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...60 °C

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	41 g
Höhe VPE1	4,8 cm
Breite VPE1	4,8 cm
Länge VPE1	5 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltmenge VPE2	70

Gewicht VPE2	3,11 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------