



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	10-240 V AC für Steuerkreis 240 V AC für Signalschaltkreis
Nennbetriebsspannungsgrenze U _{cs}	235 - 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)	IP20 entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...60 °C

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	43,4 g
Höhe VPE1	4,8 cm
Breite VPE1	4,8 cm
Länge VPE1	5 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltmenge VPE2	70

Gewicht VPE2	3,361 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
----------	-----------