



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Mechanischer Verklüppungsblock
Produktkompatibilität	LC1D09 - D38 LC1DT20 - DT40 Relais Steuereinheit TeSys D LC1D40A - D65A LC1DT60A - DT80A
Bemessungs- und Nennspannung [Uc]	24 V AC/DC 24 V AC 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Montageort	Vorderseite
Auslösungssteuerung	Manuell Elektrisch
Nennisolationsspannung Ui	690 V entspricht IEC 60947-5-1
Erforderliche Leistung in VA	25 für AC Schaltkreis
Erforderliche Leistung in W	30 W für DC Schaltkreis
Mechanische Lebensdauer	500000 Zyklen
Maximale Betriebsrate	1200 cyc/h
Lastfaktor	10 %
Produktgewicht	0,07 kg

Montage

Produktzertifizierungen	UL CSA
Schutzart (IP)	IP2x entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	96 g
Höhe VPE1	4,7 cm
Breite VPE1	5,2 cm
Länge VPE1	6,5 cm
Verpackungstyp VPE2	S01
Inhaltsmenge VPE2	32
Gewicht VPE2	3,295 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	15 cm
Länge VPE2	40 cm

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
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
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
----------	-----------