



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Serielle Timermodule
Kurzbezeichnung des Geräts	LA4DT
Beschreibung der Pole	3P
Produktkompatibilität	LC1D09 - D38 LC1D80 - D150 LC1D40A - D80A

Zusatzmerkmale

Montageort	Oben
[Uc] Steuerkreisspannung	24 - 250 V AC 50/60 Hz 24 - 250 V DC
Steuerkreisspannungsgrenzen	Durch mechanischen Kontakt: 0,8 - 1,1Uc
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 60947-1
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Stecker 1 Kabel(n) 1...2,5 mm ² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Stecker 1 Kabel(n) 1...2,5 mm ² starr mit Kabelende Steuerkreis: Stecker 1 Kabel(n) 1...2,5 mm ² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Stecker 1 Kabel(n) 1...2,5 mm ² starr ohne Kabelende Steuerkreis: Stecker 2 Kabel(n) 1...2,5 mm ² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Stecker 2 Kabel(n) 1...2,5 mm ² starr mit Kabelende Steuerkreis: Stecker 2 Kabel(n) 1...2,5 mm ² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Stecker 2 Kabel(n) 1...2,5 mm ² starr ohne Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	1,7 Nm
Elektrische Lebensdauer	30 Mcycles
Zeitschaltuhrtyp	Einschaltverzögerung
Zeitverzögerungsbereich	0,1 - 2 s
Rückstellzeit	150 Ms während Zeitverzögerung 50 ms nach Zeitverzögerung
Lokale Signalisierung	Leuchtet während der Zeitverzögerung
[Ures] Restspannung	3,3 V
Produktgewicht	0,04 kg

Montage

Normen	IEC 60255-5
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA
Schutzart (IP)	IP2x entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Schutzart	Durch Varistor integriert
Wärmeabgabe	2 W
Störfestigkeit gegen Unterbrechungen	10 Ms während Zeitverzögerung 2 ms nach Zeitverzögerung

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,4 cm
VPE 1 Breite	4,6 cm
VPE 1 Länge	4,8 cm
VPE 1 Gewicht	47,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	70
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	3,606 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
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
----------	-----------