



## Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Serielle Timermodule
Kurzbezeichnung des Geräts	LA4DT
Beschreibung der Pole	3P
Produktkompatibilität	3-polig LC1D09-D38 4-polig LC1DT20-DT40

## Zusatzmerkmale

Montageort	Oben
[Uc] control circuit voltage	24 - 250 V AC 50/60 Hz 24 - 250 V DC
Steuerekreis Spannungsgrenzen	Durch mechanischen Kontakt: 0,8 - 1,1Uc
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC 60947-1
Anschlüsse - Klemmen	Steuerekreis: Stecker 1 Kabel 1 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerekreis: Stecker 1 Kabel 1 mm²starr mit Aderendhülse Steuerekreis: Stecker 2 Kabel 2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerekreis: Stecker 2 Kabel 2,5 mm²starr ohne Aderendhülse
Elektrische Lebensdauer	30 Mcycles
Timertyp	Einschaltverzögerung
Zeitverzögerungsbereich	1,5 - 30 s
Rückstellzeit	150 Ms während Zeitverzögerung 50 ms nach Zeitverzögerung
Anzeigen am Gerät	Leuchtet während der Zeitverzögerung
Restspannung Ures	3,3 V
Produktgewicht	0,04 kg

## Montage

Normen	IEC 60255-5
Produktzertifizierungen	CSA UL
Schutzart (IP)	IP2x entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Geräte-Umgebungstemperatur	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Schutzfunktionen	Durch Varistor integriert
Wärmeableitung	2 W bei 50/60 Hz
Störfest. gg. Kurzzeiteinbr.	10 Ms während Zeitverzögerung 2 ms nach Zeitverzögerung

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
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
----------	-----------