



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Montageort	Oben
[Uc] control circuit voltage	24 - 250 V AC 50/60 Hz 24 - 250 V DC
Steuerkreisspannungsgrenzen	Durch mechanischen Kontakt: 0,8 - 1,1Uc
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC 60947-1
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Stecker 1 Kabel 1 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Stecker 1 Kabel 1 mm²starr mit Aderendhülse Steuerkreis: Stecker 2 Kabel 2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Stecker 2 Kabel 2,5 mm²starr ohne Aderendhülse
Elektrische Lebensdauer	30 Mcycles
Timertyp	Einschaltverzögerung
Zeitverzögerungsbereich	25 - 500 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	UL CSA
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	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
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
----------	-----------