

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Serielle Timermodule
Kurzbezeichnung des Geräts	LA4DT
Beschreibung der Pole	3P
Produktkompatibilität	LC1D80 ... D150 LC1D09 ... D65A

Zusatzmerkmale

Montageort	Oben
Steuerkreisspannung	24...250 V AC 50/60 Hz 24...250 V DC
Steuerkreisspannungsgrenzen	0.8...1.1Ucbei -25...55 °C durch mechanischen Kontakt
Nennisolationsspannung Ui	250 V - gemäß IEC 60947-1
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis : Stecker 1 Kabel 1 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Steuerkreis : Stecker 1 Kabel 1 mm ² - Kabelfestigkeit: fest - mit Kabelende Steuerkreis : Stecker 2 Kabel 2.5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Steuerkreis : Stecker 2 Kabel 2.5 mm ² - Kabelfestigkeit: fest - ohne Kabelende
Elektrische Lebensdauer	30 Mcycles
Timertyp	Einschaltverzögerung
Zeitverzögerungsbereich	0.1...2 s
Rückstellzeit	150 ms während Zeitverzögerung 50 ms nach Zeitverzögerung
Lokale Signalisierung	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 Wbei 50/60 Hz
Störfest. gg. Kurzzeiteinbr.	10 ms während Zeitverzögerung 2 ms nach Zeitverzögerung

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------