



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LA4D
Beschreibung der Pole	3P
Produkt oder Komponententyp	Schnittstellenmodul
Produktkompatibilität	LC1D09 - D150

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Montage an der Oberseite
Typ der Technologie	Elektromechanisch
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC
Steuerkreisspannungsgrenzen	17 - 30 V bei 20 °C DC
Nennisolationsspannung Ui	250 V - für Steuerkreis entspricht IEC 60947-5-1
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Stecker 1 Kabel 1...2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Stecker 1 Kabel 1...2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Stecker 1 Kabel 1...2,5 mm ² starr mit Aderendhülse Steuerkreis: Stecker 1 Kabel 1...2,5 mm ² starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Stecker 2 Kabel 1...2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Stecker 2 Kabel 1...2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Stecker 2 Kabel 1...2,5 mm ² starr mit Aderendhülse Steuerkreis: Stecker 2 Kabel 1...2,5 mm ² starr ohne Aderendhülse
Betriebsbemessungsspannung Ue	Steuerkreis: 24-250 V AC
Leistungsaufnahme	25 mA 20 °C
Stromstatus 0 gewährleistet	<= 2 mA
Spannungswert für garantierten Status 0	< 2,4 V
Spannungswert für garantierten Status 1	17 V
Elektrische Lebensdauer	10 Mcycles bei 240 V
Anzeigen am Gerät	LED-Anzeige
Höhe	12 mm
Produktgewicht	0,05 kg

Montage

Normen	IEC 60255-5
Produktzertifizierungen	UL CSA
Schutzfunktionen	Durch Diode integriert
Schutzart (IP)	IP2xentsprichtVDE 0106
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Geräte-Umgebungstemperatur	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Wärmeableitung	0,6 W für Steuerkreis
Störfest. gg. Kurzzeiteinbr.	4 ms

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	49 g
Höhe VPE1	4,4 cm
Breite VPE1	5 cm
Länge VPE1	5,5 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltsmenge VPE2	105
Gewicht VPE2	5,6 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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
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
----------	-----------