

Verfügbarkeit : Lieferbar



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 - gemäß IEC 60947-5-1
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis : Stecker 2 Kabel 1-2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Steuerkreis : Stecker 2 Kabel 1-2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Steuerkreis : Stecker 1 Kabel 1-2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Steuerkreis : Stecker 1 Kabel 1-2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Steuerkreis : Stecker 1 Kabel 1-2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: starr - mit Kabelende Steuerkreis : Stecker 1 Kabel 1-2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: starr - ohne Kabelende Steuerkreis : Stecker 2 Kabel 1-2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: starr - mit Kabelende Steuerkreis : Stecker 2 Kabel 1-2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: starr - ohne Kabelende
Betriebsbemessungsspannung Ue	24...250 V AC für Steuerkreis
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
Lokale Signalisierung	LED-Anzeige
Höhe	12 mm

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Produktgewicht	0,05 kg
----------------	---------

Montage

Normen	IEC 60255-5
Produktzertifizierungen	CSA UL
Schutzfunktionen	Durch Diode integriert
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
Wärmeableitung	0.6 W für Steuerkreis
Störfest. gg. Kurzzeiteinbr.	4 ms

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

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