



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Montagemodus	Montage an der Oberseite
Typ der Technologie	Elektromechanisch
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V DC
Steuerkreisspannungsgrenzen	17 - 30 V bei 20 °C DC
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V - für Steuerkreis entspricht IEC 60947-5-1
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Stecker 1 Kabel(n) 1...2,5 mm ² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Stecker 1 Kabel(n) 1...2,5 mm ² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Stecker 1 Kabel(n) 1...2,5 mm ² starr mit Kabelende Steuerkreis: Stecker 1 Kabel(n) 1...2,5 mm ² starr ohne Kabelende Steuerkreis: Stecker 2 Kabel(n) 1...2,5 mm ² flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Stecker 2 Kabel(n) 1...2,5 mm ² flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Stecker 2 Kabel(n) 1...2,5 mm ² starr mit Kabelende Steuerkreis: Stecker 2 Kabel(n) 1...2,5 mm ² starr ohne Kabelende
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	Steuerkreis: 24 - 250 V AC
Stromaufnahme	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
Produktgewicht	0,05 kg

Montage

Normen	IEC 60255-5
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	8 A 50 °C
Schutzart	Durch Diode integriert
Schutzart (IP)	IP2x entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Wärmeabgabe	0,6 W für Steuerkreis
Störfestigkeit gegen Unterbrechungen	4 ms

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,000 cm
VPE 1 Breite	5,000 cm
VPE 1 Länge	5,000 cm
VPE 1 Gewicht	49,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	70
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	3,767 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
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
----------	-----------