



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LA4D
Produkt oder Komponententyp	Beschaltungsmodul
Produktkompatibilität	4P LC1D40008 - D80008 3P LC1D80 - D95 4P LP1D80004

Zusatzmerkmale

Montageort	Oben
Montagevariante	Mit Schrauben
Unterdrückertechnologie	Varistor (Amplitudenbegrenzung)
Steuerkreisspannung	110 - 250 V DC
Maximale Spitzenspannung	2 Uc
Produktgewicht	0,018 kg

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	16 g
Höhe VPE1	2,9 cm
Breite VPE1	4,3 cm
Länge VPE1	5,2 cm
Verpackungstyp VPE2	S01
Inhaltsmenge VPE2	32
Gewicht VPE2	768 g
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	15 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

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.

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
----------	-----------