

## Hauptkenndaten

Produktserie	Integral 63
Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LA1
Produkt oder Komponententyp	Spannungswandler
Produktkompatibilität	LD.LD...BD LX1LD0249

## Zusatzdaten

Typ der Eingangsspannung	DC
Art der Ausgangsspannung	AC
Betriebsbemessungsspannung U <sub>e</sub>	24 V DC
Leistungsaufnahme in W	300 W Einschaltstrom 8 W versiegelt
Betriebsspannungsbereich	Bei 0,8-1,1 U <sub>c</sub>
Anschlüsse - Klemmen	Klemmschraube 1 x 1 mm <sup>2</sup> Klemmschraube 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Produktgewicht	0,15 kg

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25 -70 °C

&nbsp;Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.