

Medienmitteilung

Alu-Elektrolyt-Kondensatoren mit hoher Lebensdauer für LED-Anwendungen

Dielsdorf, 14. April 2014 (ga). Die neuen Elkos der LE-Serie wurden für LED-Anwendungen entwickelt und besitzen eine Lebensdauer von bis zu 15'000 Stunden bei einer Umgebungstemperatur von + 105 °C.

Speziell für LED-Anwendungen ausgerichtet, kommt die neue Serie LE mit einem lieferbaren Spannungsbereich von 160 - 400 Volt DC und Kapazitäten von eins bis 33 μ F auf den Markt. Der grosse, nutzbare Temperaturbereich von -25 bis +105 °C ist hilfreich für eine lange Lebensdauer und bietet für viele Anwendungen genügend Reserve.

Das Datenblatt zur Serie LE oder der CapXon-Gesamt-Katalog können kostenlos bei amelec angefordert oder als PDF-Version direkt ab der Webseite www.amelec.ch heruntergeladen werden.

Über amelec Electronic GmbH

Amelec vertreibt auf dem Schweizer Markt seit 1990 als unabhängiger Distributor passive Bauelemente mit Schwerpunkt Kondensatoren. Die Produktpalette umfasst ein breites Spektrum: hochwertige Kondensatoren, Kühlkörper, Kunststoff-Gehäuse, Netzfilter, Widerstände, Stromversorgungen und Verbindungs-Technik. Sämtliches Produkte namhafter Hersteller wie CapXon, EL BAG SIMP, ICAR, ICEL, FAIRFIELD, HJC, KENDEIL, MORSETTITALIA, Tre-S und POWERNET. Alle Hersteller sind nach ISO:9001 beziehungsweise ISO:9002 zertifiziert und liefern RoHS-konforme Komponenten. Zu den Kunden zählen Grossanwender in den Bereichen Antriebstechnik, Automatisierungstechnik, Bahnelektrik, allgemeine Industrie-Elektronik, USV-Anlagen, Mess- und Regeltechnik, Schweisstechnik, Medizinaltechnik und Leistungs- und Energie-Technik.

Kontakt

amelec Electronic GmbH

Gregor A. Ambühl

Brunnwiesenstrasse 6A

Postfach 165

CH-8157 Dielsdorf

Tel. +41 44 862 00 62

Fax +41 44 862 00 63

info@amelec.ch

www.amelec.ch

Bei Veröffentlichung freuen wir uns über ein Belegexemplar.

Dielsdorf, 15. April 2014

Brunnwiesenstrasse 6A · Postfach 165 · CH-8157 Dielsdorf

Tel. +41 (0)44 862 00 62 · Fax +41 (0)44 862 00 63

info@amelec.ch · www.amelec.ch