

AVX Superkondensatoren – für eine zuverlässige Stromversorgung

Sehr geehrte Damen und Herren,

In Zeiten rasanter Weiterentwicklung ist kontinuierliches Lernen essentiell, um auf dem aktuellen Stand der Technik zu bleiben. Mit diesem Seminar bietet Arrow Ihnen eine Weiterbildungsmöglichkeit an.

Die zuverlässige, störungsfreie und langlebige Stromversorgung mit Superkondensatoren wird bei einer Vielzahl von Applikationen ein immer wichtigerer Bestandteil, wenn hohe Pulsströme erforderlich sind, eine unterbrechungsfreie Stromversorgung gewährleistet werden soll oder für eine Notstromversorgung für unterschiedliche Funktionen.

AVX Superkondensatoren bieten hier durch Ihre sehr gute Temperaturperformance und Ausdauerfähigkeit die ideale Lösung mit einer Lebensdauer bis zu 20 Jahren.

In diesem Webinar zeigen wir Ihnen welche Eigenschaften und Auslegungskriterien Sie für die optimale Dimensionierung des Superkondensators beachten müssen.

Sprecher

Oliver Zimmermann (FAE, AVX GmbH)

Agenda

10:00 – 10:05 Uhr	Begrüßung und Vorstellung durch Arrow
10:05 – 10:15 Uhr	Einführung AVX-Superkondensator + Portfolio
10:15 – 10: 25 Uhr	Superkondensatoren Anwendungen
10:25 – 10:35 Uhr	Superkondensator Eigenschaften
10:35 – 10:45 Uhr	Superkondensator Zuverlässigkeit
10:45 – 10:55 Uhr	Dimensionierung des Superkondensators
10:55 – 11:00 Uhr	Superkondensatoren Entwicklungen Fragen und Antworten

Folgende Aktionen sind während des Seminars geplant:
Präsentation

Registrierung

Registrierungslink
[Hier registrieren](#)

Ansprechpartner:
Edwin Bühler
edwin.buehler@arrow.com
Phone: +41 79 433 75 36

Datum:
2021-03-23

Seminarort:
Online

Seminarsprache:
Deutsch

Workshop Voraussetzungen:
Keine