

Panasonic PhotoMOS® – Technologie, Anwendung und Vergleich zu Signalrelais

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.

Schnell, geräuschlos und verschleißfrei elektrische Signale Schalten – eine Selbstverständlichkeit für moderne MOSFET Relais. In kleinste Gehäuse gepackt, vereinen optisch oder kapazitiv gekoppelte Halbleiterrelais diese Vorzüge mit den wichtigsten Eigenschaften eines elektromechanischen Relais. Eine umfassende Einführung zur MOSFET Relais-technologie legt den Grundstein für ein tieferes Verständnis der besonderen, da zwischen Ein- und Ausgangskreis galvanisch getrennten Halbleiterschalter. Darauf aufbauend erfolgt ein praxisbezogener Vergleich zwischen elektromechanischen Signalrelais und Panasonic PhotoMOS® Relais sowie anwendungsbezogene Tipps und wichtige Ratschläge für typische Applikationen.

Referenten

Sebastian Holzinger (Product Manager Semiconductor Relays, Panasonic Electric Works Europe AG)

Agenda

10:00 – 10:05	Begrüßung durch Arrow
10:05 – 10:25	Was ist ein PhotoMOS® Relais? MOSFET Schalttechnologie im Detail
10:25 – 10:35	Worin liegt der Vorteil zu Signalrelais? Ein Vergleich, der überrascht
10:35 – 10:45	Wie werden PhotoMOS eingesetzt? Tipps für aktuelle Anwendungen
10:45 – 11:00	Q&A

Folgende Aktionen sind während des Seminars geplant:

Präsentation

Registrierung

Registrierungslink

[Hier registrieren](#)

Ansprechpartner:

Thomas Eberl

thomas.eberl@arrow.com

Phone: +436642455606

Datum:

2021-04-29

Seminarort:

Online Webinar

Seminarsprache:

Deutsch

Workshop Voraussetzungen:

Nein