

Pressebericht



Dreiphasige CTR-Halbleiterrelais mit AC-Ausgang für die DIN-Schienenmontage

Die CTR-Serie von Crydom umfasst Modelle mit 25 A Ausgangsleistung pro Kanal bei 600 VAC, AC- oder DC-Steuereingängen, berührungssicherer IP20-Auslegung, UL-Zulassung und CE-Zertifizierung.

Crydom gibt die Einführung der CTR-Serie von 90 mm breiten, 3-phasigen Halbleiterrelais mit AC-Ausgang für die DIN-Schienenmontage bekannt. Die neuen CTR-Halbleiter von Crydom bieten UL-zugelassene AC-Ausgangsleistungen von 25 A pro Kanal bei 600 VAC, eine AC- oder DC-Steuerung und sind wahlweise als Nullspannungs- oder momentan schaltende Versionen lieferbar. Die berührungssichere Auslegung bietet die Schutzart IP20. Die CTR-Serie ist zur Montage auf 35-mm-DIN-Standardschienen vorgesehen und erfüllt darüber hinaus die IEC-Anforderungen im Hinblick auf CISPR 11 Klasse A und IEC 61000-4-2 bis -6, sowie die Normen für die Stömpfindlichkeit gegenüber schnellen Transienten, RoHS-Konformität und die CE-Zertifizierung nach der Niederspannungsrichtlinie.

Dättwil, 4.02.2010

J.Sax

j.sax@mpi.ch