

Pressebericht

HALBLEITERRELAIS-BAUGRUPPEN MIT AC- UND DC-AUSGANG MIT DRS-SCHIENENSOCKEL



Die DRA-Serie umfasst 10 mm breite einphasige und 54 mm breite vierphasige Halbleiterrelais-Baugruppen für die DIN-Schienenmontage, die die bewährten Halbleiterrelais mit AC- bzw. DC-Ausgang von Crydom in den Sockeln der DRS-Serie verwenden.

DRS-Sockel, die als Kit geliefert werden, sind mit 3 verschiedenen Eingangskonfigurationen erhältlich, darunter eine 3 bis 15 V DC- und eine 18 bis 30 V DC-Version, die beide über LED-Anzeigen für den Eingangsstatus verfügen, und eine 3 bis 32 V DC- oder 90 bis 280 V AC-Version ohne Eingangsstatusanzeige. Die einphasigen DRS1- und die vierphasigen DRS4-Sockel nehmen Standard-Halbleiterrelais in SIP-Ausführung wie die Crydom CX- und CMX-Serie auf. Die Baugruppen und Sockel der DRA- und DRS-Serie von Crydom bieten dem Anwender ein breites Spektrum an Standard-Ausgangs- und Steuernennströmen sowie die Möglichkeit von kundenspezifischen Anpassungen. Weitere Informationen zur neuen DRA- und DRS-Serie von Crydom erhalten Sie auf unserer Webseite unter www.mpi.ch.

Dättwil, 13.09.2011

J.Sax

j.sax@mpi.ch