

Platzsparend bis 88 A schalten!

Halbleiterrelais/ -schütz

Mit dem neuen Halbleiterrelais PK 9260 der POWERSWITCH Serie von DOLD lassen sich ohmsche Verbraucher ökonomisch schalten. Mit seiner hohen Lebensdauer, bedingt durch das verschleißfreie Schalten, eignet es sich besonders für Anwendungen mit hohen Schaltfrequenzen. Zu den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten gehören beispielsweise Extrudermaschinen, Spritzgießanlagen und Heizungen.

Das 1-polige Halbleiterrelais ist nullspannungsschaltend und hat dadurch hervorragende EMV-Eigenschaften. Mit der schmalen Baureihe lassen sich Lastströme bis 88 A schalten.

Die angewandte DCB-Technologie (Direct-Copper-Bonding-Technologie) sorgt für ein optimales thermisches Verhalten. Die sehr guten Wärmeübertragungseigenschaften erhöhen die Lebensdauer und Zuverlässigkeit des Halbleiterrelais.



Optional ist das Gerät auch als Halbleiterschütz komplett mit speziell angepasstem Kühlkörper für Hutschienenmontage erhältlich.

Die Abmessungen ohne Kühlkörper betragen 22,5x85x50 mm, mit Kühlkörper 22,5x85x131mm.

1053 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Kontaktadresse zur Veröffentlichung
Please contact before publication
Nous contacter avant publication, s.v.p.

E.DOLD & Söhne KG
Postfach 1251
78114 Furtwangen

Tel. +49 (0)7723/654-0, Fax –356
Email: dold-relays@dold.com
<http://www.dold.com>
Ansprechpartner : Dipl. Ing. Sigmund Plachetka