

841



Eigenschaften:

- Leistungsstarker 30A 240VAC, 25A 240VAC Relais typ
- AC- und DC-Spulen sind verfügbar
- PCB-Terminale und schnelle Terminal-Typen
- Optional für besonders großen Kontaktabstand 3.0mm Version
- Erfüllt die RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU

Anwendungen:

- Automobil, Industrie

731



Eigenschaften:

- 10A Universal-Leistungsrelais
- Kontaktkonfigurationen SPDT, DPDT, TPDT
- AC- und DC-Spulen sind verfügbar
- Optional für Antirötationslasche, Gewindekern, Anzeigelampe
- Erfüllt die RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU

Anwendungen:

- Haushaltsgeräte

507 / 881



Eigenschaften:

- Hochwertiges Miniatur-PCB-Relais
- AC- und DC-Spule sind beide verfügbar
- 17A 277VAC, Einschaltstromanwendung ist verfügbar
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 125°C
- Hohes CTI 250 Material oder Produkt entspricht IEC 60335-1

Anwendungen:

- Industrie

202 / 835 / 812



Eigenschaften:

- Miniatur 12A 125VAC PCB Relais
- 450mW und 20mW Spule sind verfügbar
- Hohes CTI 250-Material
- UL-Isolationsklasse F
- Optional für die halogenfreie Version

Anwendungen:

- Motorsteuerung, Kompressorsteuerung

Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH
Gutenbergring 35
22848 Norderstedt

Beate Heidorn
Tel.: 040 523052-26
Fax: 040 5239709

bheidorn@ibh-elektrotechnik.de
www.ibh-elektrotechnik.de



Automobil Relais

409



Eigenschaften:

- 200A Hochleistungs-Automobil-Relais
- SPNO-Kontaktkonfiguration
- Schalter bis 200A ohmsche Last, 50.000 ops., 23°C
- Optionaler Widerstand oder Diode zur Unterdrückung der Spulenüberspannung
- Erfüllt die RoHS-Richtlinie 2011/65 / EU und ELV-Richtlinie 2000/53 / EG

Anwendungen:

- Alternative Energie

301 / 871



Eigenschaften:

- Micro 280 Automobil Relais
- Schließkontakte schalten ohmsche Last 35A
- Micro-ISO-Relais
- Schließkontakte schalten ohmsche Last 35A
- SPNO / 3 Klemmen Relais von cos speichernde Version

Anwendungen:

- Automobil, Gebäudeausrüstung/Beleuchtung

832 / 822



Eigenschaften:

- Starkes 20 / 30A Automobil-PWB-Relais
- Hohe elektrische Festigkeit bis 4000 Vrms
- Hochleistungs-PCB-Relais mit 40 A Nennleistung
- USA und europäischer Fußabdruck sind beide verfügbar
- Offener Rahmen, Staubschutz, Flussmittelfrei und versiegelt verfügbar

Anwendungen:

- Kommunikation

102 / 896 / 897



Eigenschaften:

- Hohe Belastung 20A mit max. Schaltstrom bis 30A
- Schließkontakte schalten 50A ohmsche Last, NC-Kontaktschalter 30A ohmsche Last
- Schalter bis 70A ohmsche Last, High Power Mini ISO Relais

Anwendungen:

- Industrielles, alternatives Antriebssystem

Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH
Gutenbergring 35
22848 Norderstedt

Beate Heidorn
Tel.: 040 523052-26
Fax: 049 40 5239709

bheidorn@ibh-elektrotechnik.de
www.ibh-elektrotechnik.de

