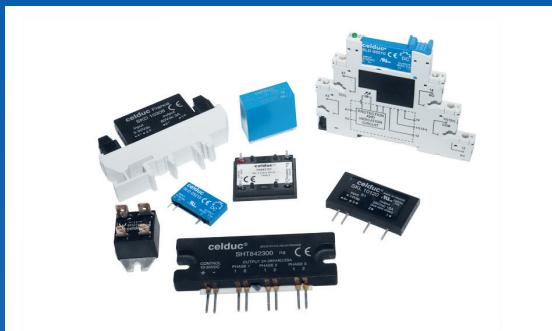


Celduc Solid State Relais

Interface Relais



Eigenschaften:

- Schaltbare Spannung 12-600VAC oder 0-100VDC
- Steuerspannung AC oder DC
- Nenngröße 2-75AAC oder 1-10ADC
- Integrierte Schutzbeschaltung
- Nullspannungsschaltend oder momentanschaltend
- Teilweise mit Statusanzeige
- Teilweise mit Freilaufdiode (DC)

Einphasige Halbleiterrelais



Eigenschaften:

- Schaltbare Spannung 12-690VAC
- Steuerspannung AC oder DC
- Nenngröße 2-125A
- Integrierte Schutzbeschaltung
- Nullspannungsschaltend oder momentanschaltend
- Teilweise mit Statusanzeige
- Teilweise mit Diagnosefunktion, Lastausfallerkennung
- Absicherung durch Sicherungsautomaten

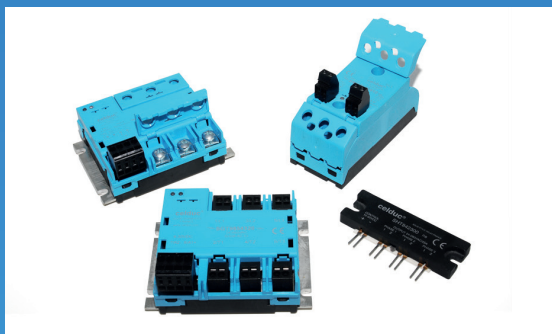
Zweiphasige Halbleiterrelais



Eigenschaften:

- Schaltbare Spannung 12-600VAC
- Steuerspannung 3,5-32VDC / 17-30VAC
- Nenngröße 2x75A
- Integrierte Schutzbeschaltung
- Nullspannungsschaltend oder momentanschaltend
- Teilweise mit Statusanzeige
- Absicherung durch Sicherungsautomaten

Dreiphasige Halbleiterrelais



Eigenschaften:

- Schaltbare Spannung 12-690VAC
- Steuerspannung AC oder DC
- Nenngröße 2-125A
- Integrierte Schutzbeschaltung
- Nullspannungsschaltend oder momentanschaltend
- Teilweise mit Statusanzeige
- Absicherung durch Sicherungsautomaten
- Neu: Baubreite 45mm

Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH
Gutenbergring 35
22848 Norderstedt

Thorsten Rieckmann
Tel.: 040 523052-24
Fax: 040 5239709

trieckmann@ibh-elektrotechnik.de
www.ibh-elektrotechnik.de

Celduc Solid State Relais und Sensoren

Motorsteuerung, Leistungssteller



Eigenschaften:

- Einphasig oder dreiphasig
- Phasenanschnitt, Impulsgruppenbetrieb, Pulspaketsteuerung
- Ansteuerung: 0-10VDC / 4-20mA / Potentiometer
- Nenngröße bis 125A

Applikationen:

- Leistung und Drehzahlstellung z.B. Heizungen, Motoren, Infrarotstrahler, Beleuchtungsanwendungen

DC Relais



Eigenschaften:

- Schaltbare Spannung 1-1700 VDC
- Nenngröße 2,5-150ADC
- Teilweise Schutzbeschaltung
- Teilweise mit Freilaufdiode

Applikationen:

- Spannungsversorgungen, Batterien, DC Motoren, Heizungen, Testgeräte

Kühlkörper und Zubehör



Eigenschaften Kühlkörper:

- Thermische Eigenschaften 3K/W – 0,3K/W
- Optional mit DIN Schienen Adapter

Zubehör:

- Adapter für DIN Schiene
- Wärmeleitfolie / Paste
- Kennzeichnungsschilder
- Schraubensätze

Sensoren



Eigenschaften:

- Reed-Kontakte: NC, NO, Wechsler
- Schaltbare Spannung bis zu 350VDC / 440VAC
- Nenngrößen bis zu 3A
- Auch ATEX-Sensoren verfügbar
- Auch in kodierter Ausführung
- Sicherheitssensoren gem. SIL-3

Applikationen:

- Fenstersensoren (Alarmanlagen, Raumklimasteuerung, Füllstands- und Durchfluss-Sensoren (Swimmingpool)), Sicherheitsschalter mit dazugehörigen kodierten Magneten (Anlagenklappen), Näherungsschalter

Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH
Gutenbergring 35
22848 Norderstedt

Thorsten Rieckmann
Tel.: 040 523052-24
Fax: 040 5239709

trieckmann@ibh-elektrotechnik.de
www.ibh-elektrotechnik.de