



Eindrücke



Allgemeines

- ca. 1.700 aktive Kunden
- 35 Mitarbeiter
- Vertriebler in ganz Deutschland
- ca. 22 Mio. € Umsatz
- kontinuierliche Umsatzsteigerung
- Lagerfläche von über 1400m²
- anerkannter Ausbildungsbetrieb
- soziales Engagement

Zielfmärkte



Luftfahrt



Bahntechnik



**Geräte- und
Maschinenbau**



Medizintechnik



Alternative Energien



Automotive



Energiespeicher



Verteidigung

Vertrieb

- Alfred Linke Key Kunden

Michael Loop

Gerd Kniese

Dominic Wallrath

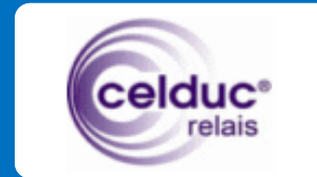
Adrian Pop

Thomas Holder

Michael Adler



Lieferanten



Halbleiterrelais

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

Halbleiterrelais

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

Halbleiterrelais & Sensoren

Motorsteuerung, Leistungssteller



Eigenschaften:

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

Anwendungen:

- 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

Anwendungen:

- Spannungsversorgungen, Batterien, DC Motoren, Heizungen, Testgeräte

Zubehör & Sensoren

Kühlkörper und Zubehör



Eigenschaften:

- 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

Anwendungen:

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



Messen / TechDays / Sponsoring



Soziales Engagement



- Don-Bosco-Haus in Mölln



- SOS Kinderdorf



- Nokitu

WWW.IBH-ELEKTROTECHNIK.DE

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**