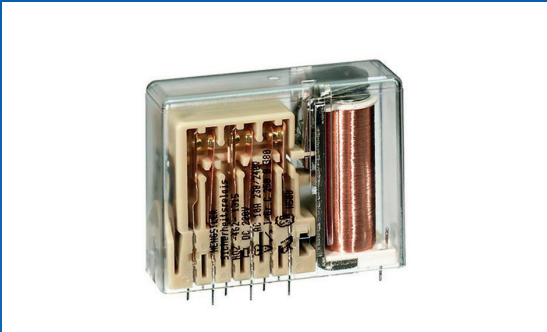


HENGSTLER Relais

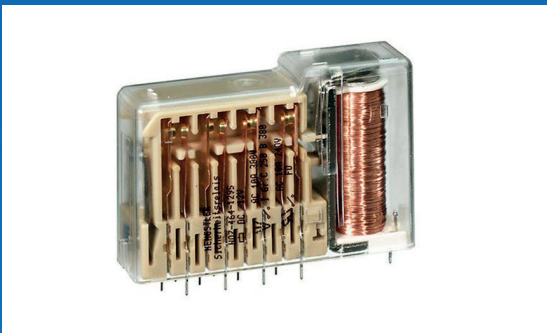
Serie 462



Eigenschaften:

- 4 oder 6 Kontakte
- max. 10 A Schalt- und Dauerstrom
- Antrieb als DC monostabil, DC bistabil, AC monostabil und als Laststromansteuerung lieferbar
- Umgebungstemperatur -25 bis +80 °C
- Zwangsgeführter Kontaktsatz nach EN 50205, Anwendungstyp A
- Erfüllt die Anforderungen als Signalrelais nach UIC 736e
- cULus und TÜV-Zulassungen

Serie 464



Eigenschaften:

- 8 oder 10 Kontakte
- max. 10 A Schalt- und Dauerstrom
- Antrieb als DC monostabil, DC bistabil und als Laststromansteuerung lieferbar
- Umgebungstemperatur -25 bis +80 °C
- Zwangsgeführter Kontaktsatz nach EN 50205, Anwendungstyp A
- Erfüllt die Anforderungen als Signalrelais nach UIC 736e
- cULus und TÜV-Zulassungen

Serie 466



Eigenschaften:

- 4, 6, 8 oder 10 Kontakte
- max. 10 A Schalt- und Dauerstrom
- Antrieb als DC monostabil, DC bistabil und als Laststromansteuerung lieferbar
- Umgebungstemperatur -25 bis +80 °C
- Zwangsgeführter Kontaktsatz nach EN 50205, Anwendungstyp A
- Erfüllt die Anforderungen als Signalrelais nach UIC 736e
- cULus und TÜV-Zulassungen

Serie 468



Eigenschaften:

- 4 oder 6 Kontakte
- max. 6 A Schalt- und Dauerstrom
- Antrieb DC monostabil
- Umgebungstemperatur -25 bis +80 °C
- Zwangsgeführter Kontaktsatz nach EN 50205, Anwendungstyp A
- cULus und TÜV-Zulassungen

Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH
Gutenbergring 35
22848 Norderstedt

Andreas Heppner
Tel.: 040 523052-22
Fax: 040 5239709

heppner@ibh-elektrotechnik.de
www.ibh-elektrotechnik.de

HENGSTLER

HENGSTLER Relais

Serie 480



Eigenschaften:

- 6 Kontakte
- max. 8 A Schalt- und Dauerstrom
- Antrieb DC monostabil
- Umgebungstemperatur -25 bis +75 °C
- Zwangsgeführter Kontaktsatz nach EN 50205, Anwendungstyp A
- cULus und TÜV-Zulassungen

Serie RP



Eigenschaften:

- 1 Wechsler für max. 20 A
- 2 Wechsler für max. 10 A
- Antrieb mit einer oder zwei Spulen
- Definierte Schaltstellung bei Spannungsausfall
- Mit Handbetätigung und Stellungsanzeige
- Umgebungstemperatur -25 bis +70 °C
- Kundenspezifische Kontaktanschlüsse

Serie 045



Eigenschaften:

- 1, 2 oder 4 Wechsler
- max. 5 A Schalt- und Dauerstrom
- Antrieb DC monostabil oder DC bistabil lieferbar
- flach liegende Version
- Umgebungstemperatur -25 bis +70 °C

Serie RY



Eigenschaften:

- 2 Schließer oder 1 Schließer / 1 Öffner
- max. 16 A Schalt- und Dauerstrom
- Antrieb DC oder AC monostabil
- Netztrennrelais mit 3 mm Kontaktöffnung
- Umgebungstemperatur -25 bis +55 °C
- cULus-Zulassung (Version mit 2 Schließer)
- Lötstifte oder 6,3 mm
- Flachsteckeranschlüsse
- Befestigungsmöglichkeit auf 35 mm DIN-Schiene

Kontakt:

IBH Elektrotechnik GmbH
Gutenbergring 35
22848 Norderstedt

Andreas Heppner
Tel.: 040 523052-22
Fax: 040 5239709

heppner@ibh-elektrotechnik.de
www.ibh-elektrotechnik.de

HENGSTLER