

Magnete für Schaltgeräte



Eigenschaften

- Einbaumagnet-Bauweise
- Mechanische Baugruppen
- Viele Spannungsvarianten
- Hohe Lebensdauer
- Auch für seltene Auslösung
- Einzigartige sicherheitskritische Betriebsart
- Enthalten bis zu 100 Komponenten
- Für den Einbau entwickelt

Wie sie funktionieren

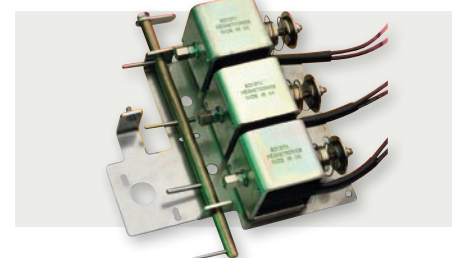
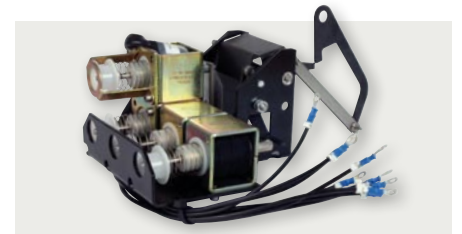
Die mit Magneten betriebenen Auslöser in Schaltgerätee Anwendungen „feuern“ aus verschiedenen Gründen (beispielsweise Über- oder Unterspannung). Schutzschaltmagnete lösen sofort aus und trennen vom Netz.

Diese Geräte sind rücksetzbar und bieten dem Endverbraucher sicherheitskritische Dienste. Sie sind möglicherweise jahrelang unauffällig in Betrieb, müssen aber reagieren, falls nötig.

Einige unserer Kunden bieten eine 30-jährige Produktlebensdauer.

Unsere Erfahrung

Penny+Giles arbeitet mit allen großen Schaltgeräte-Herstellern weltweit zusammen. Wir liefern nicht nur Standardmagnete, sondern auch voll kundenspezifizierte Baugruppen für dieses Marktsegment.



www.pennyandgiles.com

Penny+Giles

Solenoids und Joysticks und
Positionssensoren für kommerzielle
und industrielle Anwendungen.

Unit 50, Innovation House
South Church Enterprise Park
Bishop Auckland
County Durham
DL14 6XB
United Kingdom
+44 (0) 1388 771200
+44 (0) 1388 772490 Fax
solenoids@pennyandgiles.com

665 North Baldwin Park Boulevard
City of Industry, CA 91746
USA
+1 626 480 2150
+1 626 369 6318 Fax
us.sales@pennyandgiles.com

Straussenlettenstr. 7b
85053 Ingolstadt
Germany
+49 (0) 841 885567-0
+49 (0) 841 885567-67 Fax
info@penny-giles.de

3-1-A, Xiandai Square,
No 333 Xingpu Rd,
Suzhou Industrial Park, 215126
China
+86 512 6287 3380
+86 512 6287 3390 Fax
sales@pennyandgiles.com.cn

Die in diesem Prospekt enthaltenen Informationen über
Produktanwendungen dienen der Anschauung. Penny + Giles
übernimmt keine Gewährleistung oder Verantwortung hinsichtlich der
Tauglichkeit oder Eignung eines Produkts für bestimmte Entwicklungen
und Anwendungen, unter bestimmten Umweltbedingungen oder unter
sonstigen, nicht näher spezifizierten Voraussetzungen, es sei denn, diese
sind ausdrücklich schriftlich vereinbart. Anwender sollten sich deshalb
nach der Erstellung der tatsächlichen Leistungsanforderungen von
der Eignung des Produkts für eine bestimmte Anwendung und für die
Umgebung, in der es verwendet werden soll, überzeugen.

Soweit durch die laufende Forschung und Entwicklung erforderlich,
behalten wir uns Änderungen der Produkte und technischen Daten vor.

Alle Schutzrechte an Markennamen sind anerkannt.

© Penny+Giles Controls Ltd 2011

Innovation In Motion

**CURTISS
WRIGHT Controls**
Integrated Sensing