

# Münzprüfmagnete



## Eigenschaften

- Schnelligkeit
- Hohe Lebensdauer
- Niedriger Preis
- Produktintegrität
- Große Vielfalt an Steckverbindern

## Andere Dienstleistungen

Penny+Giles verfügt über jahrelange Erfahrung in der Fertigung von Baugruppen und Wicklungen für die Münzmechanismus-Industrie

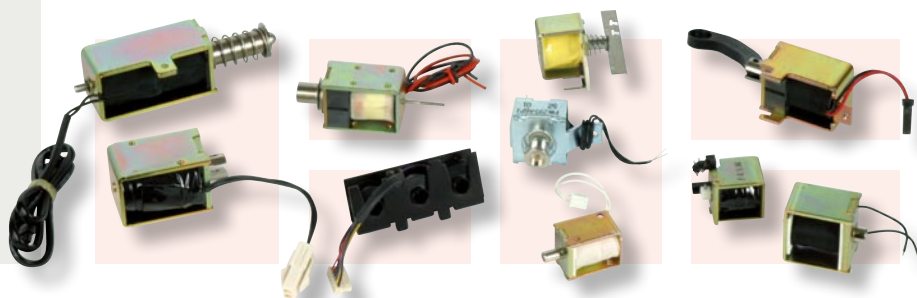
- Erfassungswicklungen
- Frontplatten
- Sensorwicklungen
- Rahmen
- Baugruppen

## Wie sie funktionieren

Münzprüfmagnete werden häufig bei Plastik-Münzeinwurfschächten eingesetzt, um Münzen anzunehmen, zurückzuweisen, zu sortieren und zu wechseln. Diese Anwendung erfordert hohe Geschwindigkeit und Genauigkeit, sowie überragende Qualität bei günstigem Preis.

## Unsere Erfahrung

Penny+Giles verfügt über mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Lieferung von Standard- und kundenspezifischen Magneten an die großen Hersteller von Verkaufs- und Spielautomaten weltweit, die hohe Qualität bei günstigem Preis verlangen.



**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