Warenkorb

Artikel: 0

Summe: 0.00EUR

Ihr Kundenkonto

E-Mail Adresse:

Passwort:

Anmelden

Passwort vergessen?

Sind Sie Neukunde ?

Neue Produkte



Universal Highpower Motortreiber mit vielen Schnittstellen (Fert 77.90FUR

Informationen

- ▶ Versandkosten
- ▶ Datenschutz
- ▶ Impressum ▶ Fernabsatzgesetz
- ▶ AGB
- ▶ Kontakt

Bewertungen

Bewerten Sie dieses Produkt!

Wer ist Online?

Zur Zeit sind 24 Gäste online.

GP1A038RBK Inkrementale Gabellichtschranke+Encoderscheibe 6mm Na 17.80EUR [DREH1a38m6]

Gabellichtschranke mit **inkrementaler Drehgeberfunktion** sowie passender Encoderzscheibe für Wellen. Neu, jetzt mit 6mm Nabe! Im Gegensatz zu herkömmlichen Gabellichtschranken können mit dieser sowohl Drehzahl als auch Drehrichtung ermittelt werden. Daraus läßt sich natürlich leicht auch die zurück gelegte Wegstrecke ermitteln.



Dieser Drehgeber kann besonders hohe Drehzahlen ermitteln. Eine Taktrate bis zu 20 Khz ist optisch erfassbar.

Mit diesem Set kann somit ein Incrementalgeber aufgebaut werden. Die ca 27mm Durchmesser großen Scheibe kann mit der 6mm Nabe auf 6mm Achsen mit Hilfe einer Madenschraube befestigt werden und liefert 120 Impulse/Umdrehung.

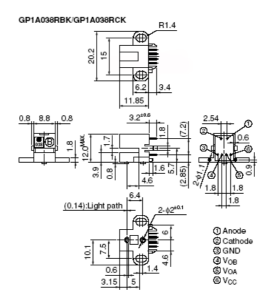
Versierte Bastler können über Selbstbauadapter die Nabe der Schlitzscheibe auch für kleinere Achsdurchmesser (z.B. 3 bis 6 mm) nutzen.

Dieser schnelle Sensor kann auch ohne Software Änderung anstelle des langsameren Typ's GP1A030 eingesetzt werden.

Die Sensorausgänge sind TTL-kompatibel.



foto: robotikhardware.de



Datenblatt auf mitgelieferter CD

Bascom Basic Beispiel

Kategorien

- Controllerboards
- Motor Ansteuerung
- Servo Ansteuerung
- LCD und Displays
- Zusatzboards
- **Funkboards**
- Schrittmotoren
- Motoren
- Sensoren
- Andere Bausätze
- Räder
- Roboter & Chassis
- Elektronikteile
- Passende Bücher
- Kabel & Zubehör
- Platinen+Bauplan
- Software
- Schnäppchen

News

Neu:

USB nach Seriell Modul Preiswertes und kleines Modul um Schaltungen mit USB Anschluss auszustatten

HighPower Motortreiber 36V/20A

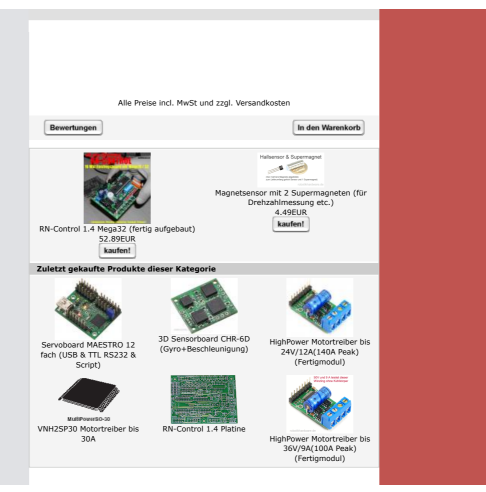
Support

- Support AnfrageSupport StatusKontaktformular

Schnellsuche

go

Erweiterte Suche



Mittwoch, 22. Dezember 2010

2565027 Zugriffe seit Mittwoch, 13. Oktober 2004

 ${\it Copyright @ 2004\ robotikhardware.de} \\ Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten. \\ Alle genannten Produkte und Logos sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. \\$

Sicherheitsinfo - Ihre IP: 84.148.180.179. Ihr Host: p5494B4B3.dip.t-dialin.net