

-  your idea...
-  our solutions...
-  your success...



## Manueller Pulsgenerator MC-PG



Die Pulsgeneratoren **MC-PG** werden hauptsächlich für die Kontrolle von Werkzeugmaschinen benutzt. Sie ermöglichen einen sensitiven, manuellen Antrieb der Achsen oder der maschinellen Funktionen.

Um noch präziser zu sein, sind die **MC-PG** mit einem Klick-Mechanismus ausgerüstet.

Die **MC-PG** werden von **EASYSa** für die eigenen Produkte benutzt und sind auch für unsere Kunden erhältlich.

**MC-PG** sind in den Grössen **60 mm** und **80 mm** Durchmesser erhältlich.

### Technische Daten

Hauptmerkmale	MC-PG 60	MC-PG 80
Auflösung	100 Pulse pro Rotation	100 Pulse pro Rotation
Stromversorgung Vcc	5 bis 12 VDC ±10%	5 bis 12 VDC ±10%
Stromversorgung Icc	70 mA	50 mA
Ausgangsspannung (min)	"H": Vcc - 1V; "L": 0.5 V	"H": Vcc - 1V; "L": 0.5 V
Ausgangsstrom (max)	20 mA	20 mA
Ausgangswiderstand	330 Ω	330 Ω
Betriebstemperatur	- 10°C to +60°C	- 10°C to +60°C
Grössen	MC-PG 60	MC-PG 80
Seiten- und Rückansicht		
Elektrische Schnittstelle	MC-PG 60	MC-PG 80
Ansicht Anschlüsse	Schraub klemme	Schraub klemme
Power	Vcc = +5 to +12 Vdc; 0V = Ground	Vcc = +5 to +12 Vdc; 0V = Ground
Signals		

### Bestellung

Bilder	Bestell-Nummer	Beschreibung
	<b>001 618</b>	MC-PG Manueller Pulsgenerator 60 mm, schwarz, 100 ppr
	<b>001 619</b>	MC-PG Manueller Pulsgenerator 80 mm, schwarz, 100 ppr