




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



Manivelle électronique MC-PG



Les manivelles électroniques sont principalement utilisées pour le contrôle des machines-outils. Elles permettent une conduite sensible et manuelle des axes et des fonctions sur les machines.

Les **MC-PG** sont équipées d'un clic mécanique pour plus de précision grâce à une sensation de crans.

Les **MC-PG** sont utilisées par **EASYSa** pour ses propres produits et sont aussi disponibles pour ses clients.

Les **MC-PG** sont disponibles en 60 mm et 80 mm de diamètre.

Données techniques

Caractéristiques principales	MC-PG 60	MC-PG 80
Résolution	100 impulsions par tour	100 impulsions par tour
Alimentation Vcc	5 to 12 VDC $\pm 10\%$	5 to 12 VDC $\pm 10\%$
Alimentation Icc	70 mA	50 mA
Tension de sortie (min)	"H": Vcc - 1V; "L": 0.5 V	"H": Vcc - 1V; "L": 0.5 V
Courant de sortie (max)	20 mA	20 mA
Impédance de sortie	330 Ω	330 Ω
Température de fonctionnement	- 10°C to +60°C	- 10°C to +60°C
Tailles	MC-PG 60	MC-PG 80
Vue de profil et arrière		
Interface électrique	MC-PG 60	MC-PG 80
Vue connecteur		
Puissance	Vcc = +5 to +12 Vdc; 0V = Terre	Vcc = +5 to +12 Vdc; 0V = Terre
Signaux		

Commande

Photo	Article	Description
	001 618	MC-PG Manivelle électronique 60 mm, noir, 100 ppr
	001 619	MC-PG Manivelle électronique 80 mm, noir, 100 ppr