

Manivelle électronique

Un best seller !

Série MF 9



Code de commande, par exemple : **MF 9 1 - 100**

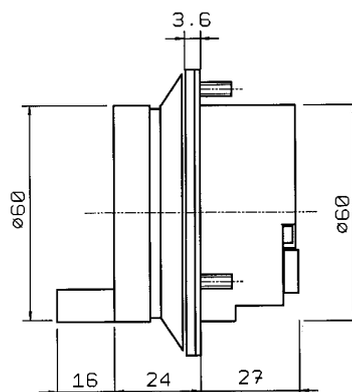
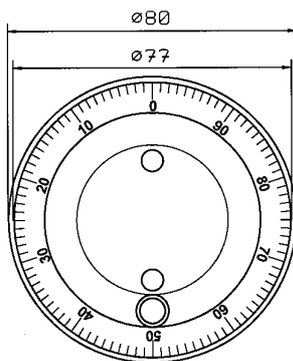
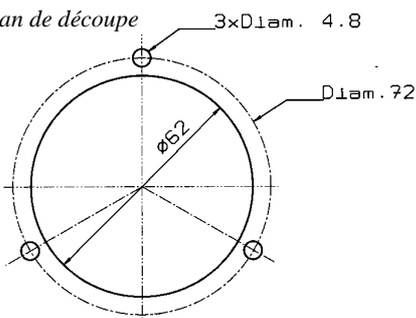
Caractéristiques électroniques	
Sortie NPN, résistance interne : 2 k Ω	1
Sortie NPN, résistance interne : 330 Ω	9

Résolutions	
100 imp/tr	100
25 imp/tr	025

Caractéristiques électriques		
TYPE	MF 91	MF 99
Alimentation (DC)	4.5/13.2 V	4.5/5.5 V
Résolution (imp./tour)	100 (or 25)	
Consommation max.	<60 mA	<80 mA
Tension de sortie Haut:	V _{DC} -1V	V _{DC} -1V
bas:	0.5 V	0.5 V
Fréquence	<5 kHz max.	
Temps de montée max.	1 μ s	
Courant de sortie max.	20 mA	

Caractéristiques mécaniques	
Couple de démarrage	1.96x10 ⁻² ~5.88x10 ⁻² Nm
Charge admissible sur l'arbre	Axiale: 9.8 N Radiale : 19.6 N
Impulsions/tour max.	Maximum : 600 tr/min Continue : 200 tr/min
Durée de vie	10 ⁶
Poids	400 g max.
Température d'utilisation	-10° ~ + 60°C
Température de stockage	-30° ~ + 80°C
Humidité maximum	RH 85 %
Tenue aux vibrations	10~55 Hz (1.5mm/2h)
Tenue aux chocs	490m/s ² 11 ms X,Y,Z

Plan de découpe



Sortie NPN

