HPS - S

CODEURS A CABLE POTENTIOMETRIQUES

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

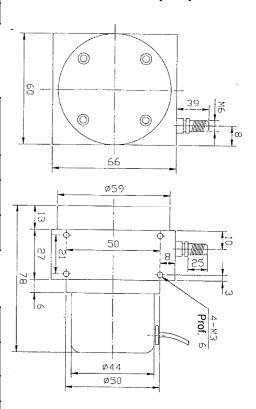
Course (mm)	500	1000
Puissance	1 WATT	2 WATT
Valeur de résistance	5 K Ω +/- 10%	
Linéarité (+/- 0,1% en option)	+/- 0,3 % P.E	
Répétabilité	+/- 0,02 % P.E.	
Alimentation	30 V (AC/DC) max, 5 - 10 V (AC/DC) recommandé	



DIMENSIONS (mm)

SPECIFICATIONS MECANIQUES

	Acier SUS 304 avec protection nylon	
Câble	Diamètre :	
	0,6 mm (charge de rupture:17 kg)	
Poids	< 600 g	
Vitesse max. de déplacement	500 mm/sec	
Couple de	Max. 600 g	
démarrage		



SPECIFICATIONS A L'ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	0℃ à + 70°C	
Température de stockage	- 20℃ à + 80℃	
Protection	IP 50 (boitier codeur)	
Durée de vie	1 x 10 ⁶ cycles, 5 x 10 ⁶ cycles en option	

SCHEMA DE CABLAGE

