

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	



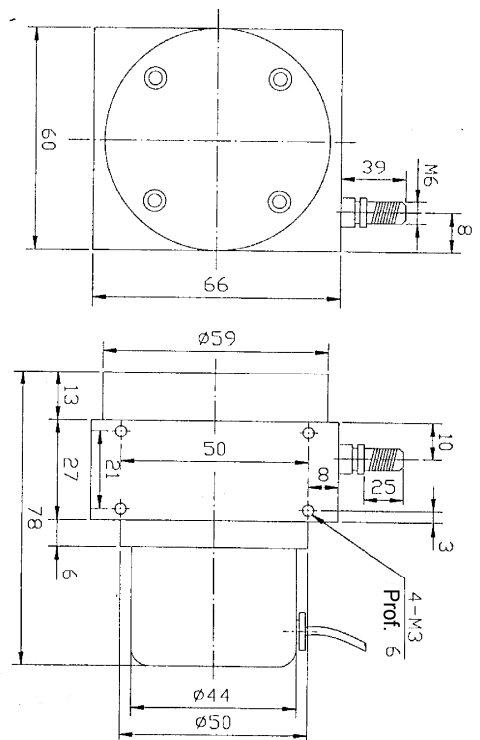
SPECIFICATIONS MECANIKUES

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

SPECIFICATIONS A L'ENVIRONNEMENT

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

DIMENSIONS (mm)



SCHEMA DE CABLAGE

