

HPS - S - R

CODEURS A CABLE POTENTIOMETRIQUES



SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

Course (mm)	500	1000
Puissance	1 WATT	2 WATT
Valeur de résistance	5 K Ω +/- 10% , 5 K Ω +/- 5% (option)	
Linéarité	+/- 0,25 % P.E , +/- 0,1% (en option)	
Répétabilité	+/- 0,02 % P.E.	
Alimentation	30 V (AC/DC) max, 5 - 10 V (AC/DC) recommandé	

SPECIFICATIONS MECANIKES

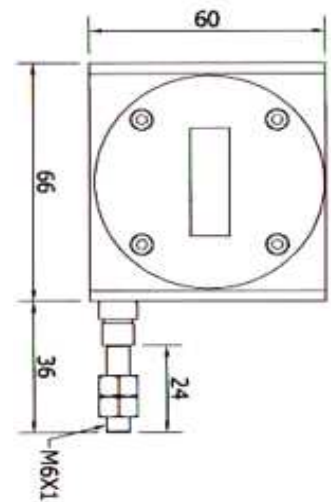
Câble	Acier SUS 304 avec protection nylon Diamètre : 0,6 mm (charge de rupture :16 kg)
Poids	< 600 g
Vitesse max. de déplacement	500 mm/sec
Couple de démarrage	Max. 600 g

SPECIFICATIONS A L'ENVIRONNEMENT

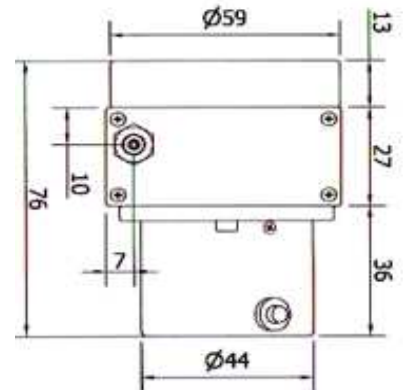
Température de fonctionnement	- 20°C à + 70° C
Température de stockage	- 20°C à + 80°C
Protection	IP 50 (boitier codeur)
Durée de vie	1 x 10 ⁶ cycles, 5 x 10 ⁶ cycles en option

DIMENSIONS (mm)

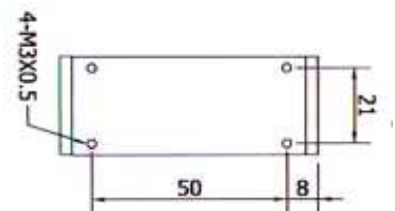
Vue de dessus



Vue de face



Vue côté gauche



53 avenue Carnot – 94100 Saint Maur des Fossés
Tél : 01 48 86 77 94 – Fax : 01 42 83 11 95
<http://www.axom.fr>

SCHEMA DE CABLAGE

