HPS - M

CODEURS A CABLE POTENTIOMETRIQUES

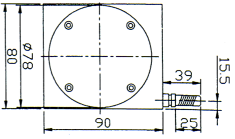
SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

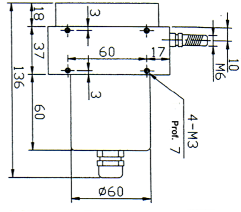
<u> </u>		
Course (mm)	500/750	1000/1250/1500/2000/3000/4000
Puissance	1 WATT	2 WATT
Valeur de résistance	5 K Ω +/- 10%	
Linéarité	+/- 0,3 % P.E	
(+/- 0,1% en option)		
Répétabilité	+/- 0,02 % P.E. (+/- 0,05% en sortie analogique)	
Alimentation	30 V (AC/DC) max, 5 - 10 V (AC/DC) recommandé	
Sorties analogiques	,	llimentation 10 - 30 VDC)
(option)	0 - 10 VDC (alimentation 15 - 30 VDC)	
	4 - 20 mA (a	llimentation 15 - 24 VDC +/- 20%)



SPECIFICATIONS MECANIQUES		
Câble	Acier SUS 304 avec protection nylon	
	Diamètre :	
	Course ≤ 1,25 m : 0,6 mm (charge de rupture:17 kg)	
	Course ≥ 1,5 m : 0,7 mm (charge de rupture:23 kg)	
Poids	< 1000 g	
Vitesse max.	1000 mm/sec	
de déplacement		
Couple de	Course ≤ 1,25 m : Max. 600 g	
démarrage	Course ≥ 1,5 m : Max. 1000 g	

DIMENSIONS (mm)





SPECIFICATIONS A L'ENVIRONNEMENT

OF EON TOXITORIO AT E ENTINGINALIMENT		
Température de	0℃ à + 70°C	
fonctionnement	(0℃ à + 50℃ avec sorties analogiques)	
Température de stockage	- 20℃ à + 80℃	
Protection	IP 64 (boitier codeur)	
Durée de vie	1 x 10 ⁶ cycles, 5 x 10 ⁶ cycles en option	

SCHEMA DE CABLAGE

