

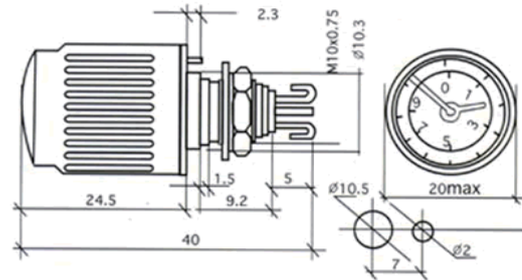


## Spécifications

Stimulation de la sortie de capteur analogique <  
 Connecteur standard DB9 <  
 Facile à utiliser et à entretenir <

### LCS

<b>Double diamètre</b> 20mm	<b>Angle de rotation</b> 360 ° (10 tours)
<b>Double protection</b> IP60	<b>Durée de rotation (sans charge)</b> 10000 cycles
<b>Résistance minimale</b> 100Ω	<b>Linéarité</b> ±0.5%
<b>Résistance maximale</b> 68K	<b>Tolérance de résistance</b> ±2% ~ ±10%
<b>Puissance nominale</b> 1.6W	



### ELS

<b>Excitation d'entrée</b> 5V- 15V (Max.20V)	<b>Coefficient de température</b> ≤ ± 5ppm/°C
<b>Sortie fixe (mv/V)</b> -0.5, 0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0 2.5, 3.0, 3.5, 4.5	<b>Stabilité</b> ≤ 50ppm/°C
<b>Sortie des étapes</b> 2.5mv/V par tour 1.5mv/V par tour 0.5mv/V par tour	<b>Linéarité</b> ±0.5%
<b>Non-linéarité</b> ≤0.02% F.S.	<b>Résistance d'entrée / sortie</b> 350Ω



## Spécifications

Pour la stimulation des capteurs analogiques  
 Large gamme de signal d'entrée  
 Large gamme de tension d'excitation  
 3 niveaux de sortie par tour  
 Facile à connecter avec des vis

## Modèles

Partie No.	140030	140031
Modèles	LCS	ELS
IP Classe	IP60	IP54