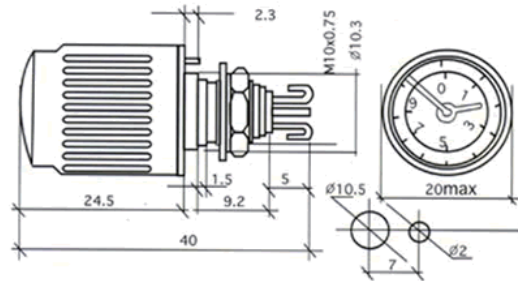


Spécifications

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

LCS

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



ELS

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