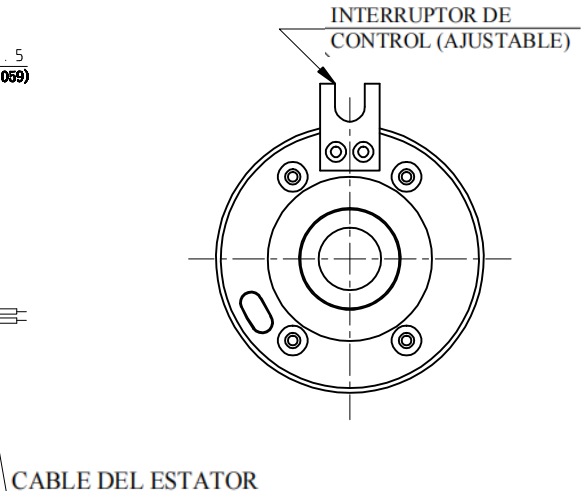
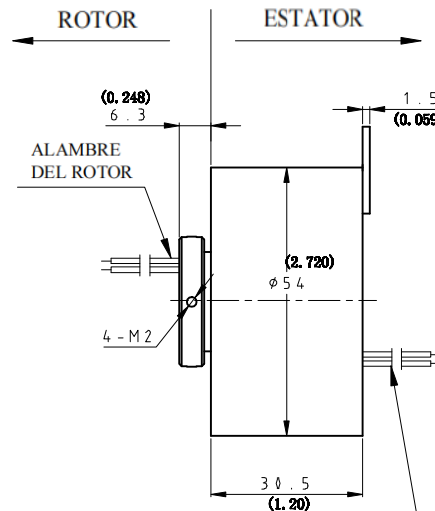
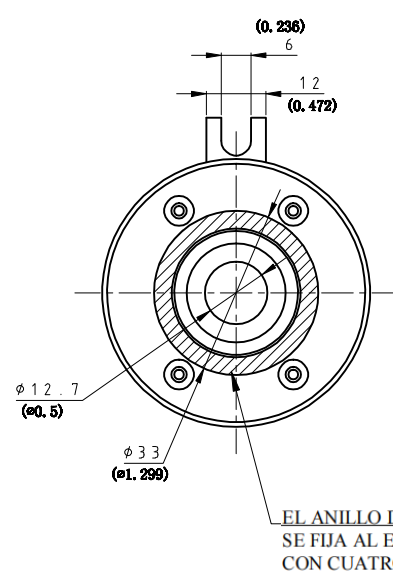


Este documento pertenece a Gao Chong Electronics Co., Ltd. Debe devolverse lo antes posible después de ser prestado. El contenido de este documento es confidencial y forma parte de los secretos comerciales de Gao Chong. Ni la forma ni el contenido de este documento pueden serlo, divulgado sin autorización. Copiado o publicado por cualquier unidad o individuo sin el permiso previo por escrito de Gao Chong. Copyright © Gaochong Electronics Co., Ltd. 2011

MARCA	ECN NO.	FECHA	DIBUJO	APROBAR

MODELO DEL PRODUCTO:**SRT012-54-0610**



PROPIEDADES MECÁNICAS	NÚMERO DE PASILLOS	6 RUTA	PROPIEDADES ELÉCTRICAS	ESPECIFICACIONES DEL CABLE	AWG17 TEFLÓN UL
	VELOCIDAD DE TRABAJO	200rpm		LONGITUD DEL CABLE	300mm
	MATERIAL DE CONTACTO	METALES PRECIOSOS		TEMPERATURA DEL TRABAJO	-40°C--+80°C
	MATERIAL DE LA CASCARA	PLÁSTICOS DE INGENIERÍA		TENSIÓN NOMINAL	380VAC/DC
	VIDA LABORAL	≥ 5 MILONES DE REVOLUCIONES		CORRIENTE NOMINAL	10A/ CANAL
	HUMEDAD DE TRABAJO	60%RH O SUPERIOR		FERZA COMPRESIVA	DOS CANALES ≥500V@50Hz
	ESFUERZO DE TORSIÓN	≤0.88g . m		RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	500MΩ @500VDC
	NIVEL DE PROTECCIÓN	IP54 O SUPERIOR		VALOR DE FLUCTUACIÓN DINÁMICA	≤10mΩ

GAOCHONG Electronics Co., Ltd (ShenZhen)					
UNIDAD	mm	TOL A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE	MODELO	SRT012-54-0610	
ESCALA	1:1	LINEAL 0→18 ±0.05 18→80 ±0.1 80→250 ±0.15 ANGULO ±0.5°	TÍTULO	DIBUJO DEL CONTORNO	
CANTIDAD	2		PARTE NO.		
DISEÑO	/	FECHA	MATERIAL		
REVISIÓN		FECHA	FINALIZADO		
TÉCNICA		FECHA	VERSIÓN	A0	HOJA
APROBAR		FECHA	MÉTODO DEL ANGULO	CON	PÁGINA