SERVOMOTOR RESISTENTE AL AGUA POWERHD HD-1812MG 16KG/CM 5V 180 GRADOS

HD-1812MG





SERVOMOTOR RESISTENTE AL AGUA POWERHD HD-1812MG 16KG/CM 5V 180 GRADOS

HD-1812MG

DESCRIPCIÓN

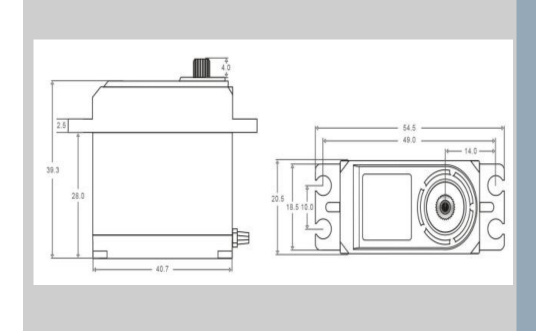
El HD-1812MG es un servomotor resistente al agua que pesa sólo 56.0g, tiene engranajes de cobre y aluminio, además, se tiene un torque @ 4.8V de 16.0kg-cm con una velocidad de 0.14 segundos y un torque @ 6.0V de 18.0kg-cm con una velocidad de 0.12 segundos.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETROS	4.8V	6.0V
Velocidad de funcionamiento (sin carga)	0.14 s/60°	0.12 s/60°
Corriente de funcionamiento (sin carga)	300mA	300mA
Corriente de bloqueo (en estado bloqueado)	1800mA	2600mA
Torque de bloqueo (en estado bloqueado)	16Kg-cm	18Kg-cm
Ángulo límite	180° ± 10°	
Peso	56 ± 1 g	
Longitud de cable del conector	290 ± 5mm	
Relación de reducción	1/298	
Sistema de control	PWM	
Engranajes	Cobre y aluminio	

DIMENSIONES



REALIZÓ: VEJL REVISÓ: GAC