

SERVOMOTOR ANALÓGICO POWERHD HD-1900A 1.2KG/CM 5V 180 GRADOS

HD-1900A



SERVOMOTOR ANALÓGICO POWERHD HD-1900A

1.2KG/CM 5V 180 GRADOS

HD-1900A

DESCRIPCIÓN

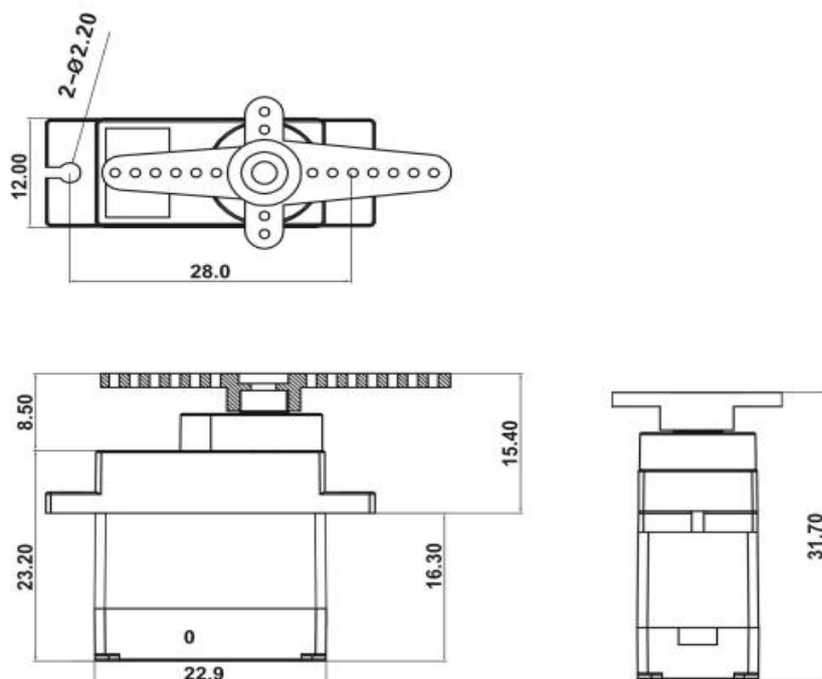
El HD-1900A es un servomotor analógico que pesa sólo 9.0g, tiene engranajes de plástico, además, se tiene un torque @ 4.8V de 1.2kg-cm con una velocidad de 0.11 segundos y un torque @ 6.0V de 1.5kg-cm con una velocidad de 0.08 segundos.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETROS	4.8V	6.0V
Velocidad de funcionamiento (sin carga)	0.11 s/60°	0.08 s/60°
Corriente de funcionamiento (sin carga)	130mA	140mA
Corriente de bloqueo (en estado bloqueado)	670mA	830mA
Torque de bloqueo (en estado bloqueado)	1.2Kg-cm	1.5Kg-cm
Ángulo límite	180° ± 10°	
Peso	9 ± 1g	
Longitud de cable del conector	150 ± 5mm	
Relación de reducción	1/265	
Sistema de control	PWM	
Engranajes	Plástico	

DIMENSIONES



REALIZÓ: VEJL
REVISÓ: GAC