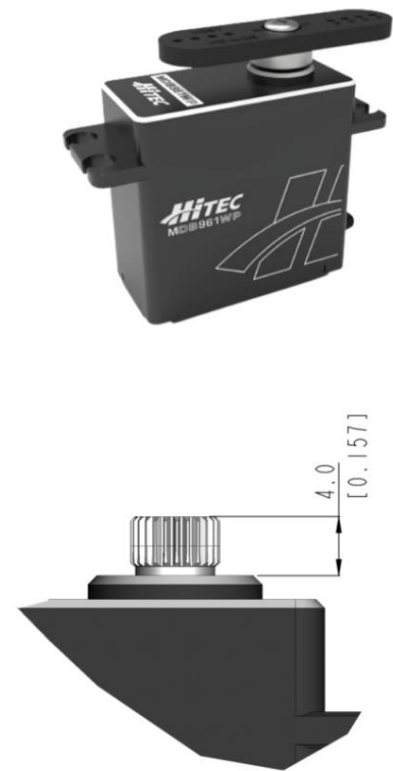
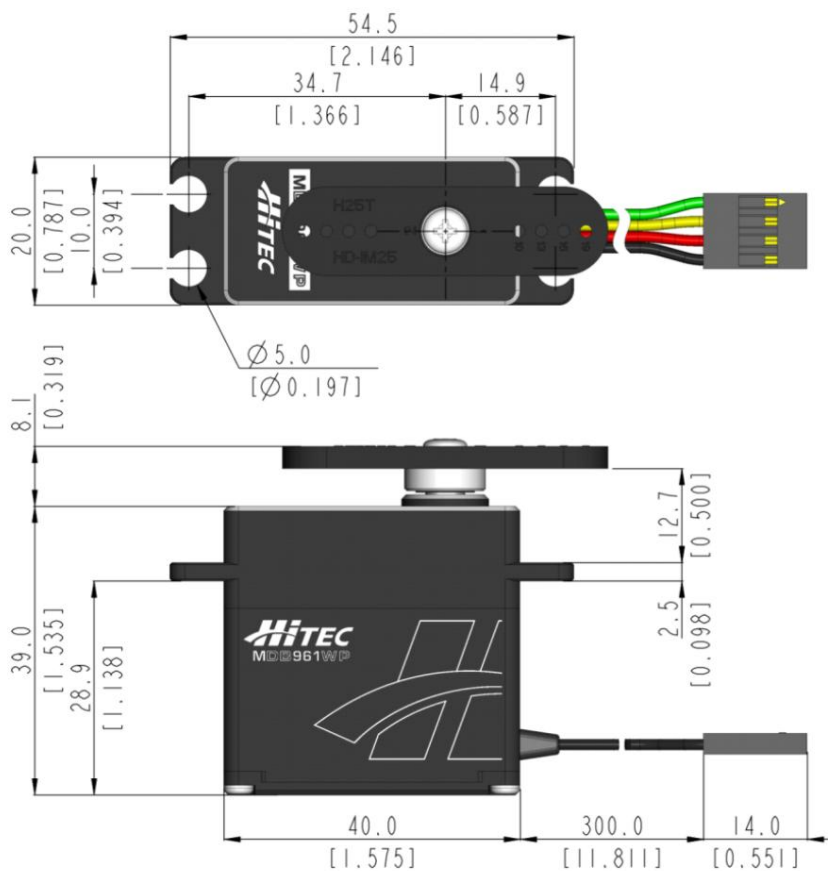


Spécifications générales du MDB961WP-CAN 28V .



Système de contrôle	CAN 2.0A,B			-
Type de capteur de position	Encodeur magnétique sans contact			-
Type de moteur	BLDC			À la tension maximale, il est recommandé de n'utiliser que pour une courte durée. À 25°C (±10%), 45%HR (±10%) environnement de mesure
Plage de tension de fonctionnement	8,0 ~ 32,0 V			
Tension	12,0 V	24,0 V	28,0 V	
vitesse à vide	0,14 s/60°	0,14 s/60°	0,14 s/60°	
Couple de décrochage	60,0 kgf·cm (833,24 oz·in)	60,0 kgf·cm (833,24 oz·in)	60,0 kgf·cm (833,24 oz·in)	
Couple de rendement maximal	12,0 kgf·cm (166,65 oz·in)	12,0 kgf·cm (166,65 oz·in)	12,0 kgf·cm (166,65 oz·in)	
Courant stationnaire	20 mA	12 mA	11 mA	
Courant de fonctionnement à vide	500 mA	300 mA	200 mA	
Courant de blocage	6 700 mA	3 400 mA	3 000 mA	
Bande morte	n / A	n / A	n / A	
Voyages d'exploitation	Mode servo : ±60° (par défaut), ±150° (programmable) / Mode de rotation : ±32760 tours			Version du firmware 1.5 ou supérieure
Rotation continue	n / A			-
Plage de températures de fonctionnement	-20°C ~ +60°C (-4°F ~ +140°F)			-
Plage de températures de stockage	-30°C ~ +80°C (-22°F ~ +176°F)			-
Longueur du fil du connecteur	300 mm (11,811 pouces)			
Calibre du fil du connecteur	20AWG			
Dimensions	40,0 mm x 20,0 mm x 39,0 mm (1,575 pouce x 0,787 pouce x 1,535 pouce)			Tolérance générale ±0,1 mm
Poids	90,0 g (3,175 oz)			Hormis le poids de Horn
Type de roulement	2 roulements à billes			-
Matériel de dossier	Alliage d'aluminium			-
Matériel d'équipement	5 engrenages en acier trempé			-
Jeu dans la transmission	Max 0,5°			-
Cannelure de l'engrenage du klaxon	25T(Ø6)			-
Indice de protection IP	IP67			-
Servo-amplificateur de type	32 bits programmable numérique			-



Échelle 1:1 (Unité : mm [pouce])

■ Ce produit ne doit pas être utilisé directement sur le corps humain à des fins médicales. ■ Ce produit ne doit pas être utilisé pour la fabrication d'armes de guerre.

■ Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

■ Attention, les champs magnétiques puissants peuvent provoquer un dysfonctionnement du produit.

