



## Joystick APEM série 3000

[Ctrl + clic pour revenir au sommaire](#)

Le joystick APEM utilisé est un joystick 2 axes sans contact à technologie à effet Hall. Son comportement se rapproche toutefois d'un simple joystick à potentiomètre alimenté en 0, +5V.



Caractéristique	Unité	Valeur	Observations
Course	°	36°	
Tension d'alimentation V	V	$5 \pm 0.5$	
Gain	V	$\pm 40\% \times V = \pm 2$	
Tension au neutre	V	$2.5 \pm 5\% \times \text{Gain}$ $2.5 \pm 0.1$	
Type de capteur			Effet Hall

