



ISP 11A561FPI 0010FR-A
04/11/2011

μ TMP_{xy}HF 1000

Table miniature

Electromagnétique 2 axes

La table électromagnétique 2 axes est un actionneur de très petite dimension générant un déplacement d'un objet dans un plan XY à haute fréquence et contrôlé par capteur

Applications

Déplacement précis à haute fréquence d'un objet, telle une fibre optique par exemple, dans un plan XY.

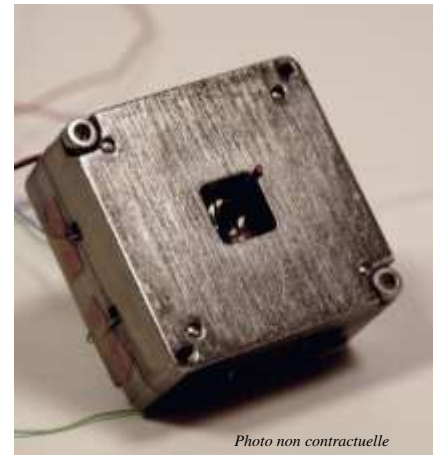


Photo non contractuelle

Spécifications Techniques

Alimentation :

Courant par axe	$\pm 500\text{mA}$
Consommation par axe	1 W

Spécification technique :

Course utile	1 000 μm x 1000 μm
Précision positionnement	$\pm 10 \mu\text{m}$
Bande passante	500 Hz
Charge utile	1 g

Masse : ~ 80 g

Température d'utilisation : -10 to 50°C

Facteur de service : 100 %

Caractéristiques modifiables, suivant l'application, veuillez nous consulter.

Encombrement

