

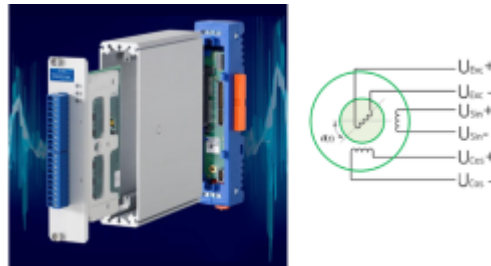
INNOVATION PRESENTÉE : Module de conditionnement pour capteur Resolver

DESCRIPTIF :

- Module pour acquisition de 2 voies resolver : · Tension d'excitation : 2 / 4 / 5 / 7 V rms · Fréquence d'excitation : 2–10 kHz à 16 bits de résolution · Transformation ratio : 0,2 à 1,0 · Résolution : 16 bits · Bande passante : 250 Hz · Tracking rate : 125 rps = 7 500 rpm · Speed resolution : typ. 0.004 rps/LSB · Angular resolution : typ. 0.3 arcmin/LSB · Angular accuracy : typ. ± 2.8 arcmin · Triple Isolation galvanique

TYPE / EXEMPLE D'APPLICATION : Banc d'essais moteur: Aéronautique aérospatial

ILLUSTRATION :



[Accéder à l'innovation en cliquant ici](#)

LIEN INTERNET :

CONTACT : BENARROCH Patrick
info@gantner-instruments.fr

DATE DE MISE EN LIGNE : 24-06-2026