



5550-8340N5L

## Série 5550

### Indicateur électrique de virage et de dérapage de 2 pouces

Fabriqué par Mid-Continent Instruments and Avionics

LA SÉRIE 5550 OFFRE DEUX INSTRUMENTS EN UN — UN INCLINOMÈTRE ET UN GYROSCOPE D'INCLINAISON ÉLECTRIQUE.

L'indicateur de virage et de dérapage de la série 5550 comporte deux instruments en un — un inclinomètre et un gyroscope d'inclinaison électrique. En utilisant le mouvement d'une bille par rapport à deux lignes, l'inclinomètre indique un dérapage de l'aéronef en vol. La déviation de l'aiguille indique le taux normal de virage de l'aéronef vers la droite ou vers la gauche.

L'indicateur de virage et de dérapage de la série 5550 est compact et constitue le choix idéal lorsque l'espace disponible du panneau est réduit. De nombreux fabricants l'ont qualifié pour sa performance et sa fiabilité démontrée.

- La dimension compacte de 2-1/4 pouces (57 mm) économise de l'espace sur le panneau
- Moteur de rotation du gyroscope sans balai 400 Hz CA avec inverseur à semi-conducteurs
- Indicateur d'avertissement pour l'alimentation
- Rétroéclairage disponible : 5, 14 ou 28 volts
- Qualifié pour l'aviation commerciale et militaire
- Certifié conforme à la norme TSO C3b de la FAA
- Conçu et fabriqué à Wichita (Kansas) aux É.-U.
- Garantie limitée d'un an

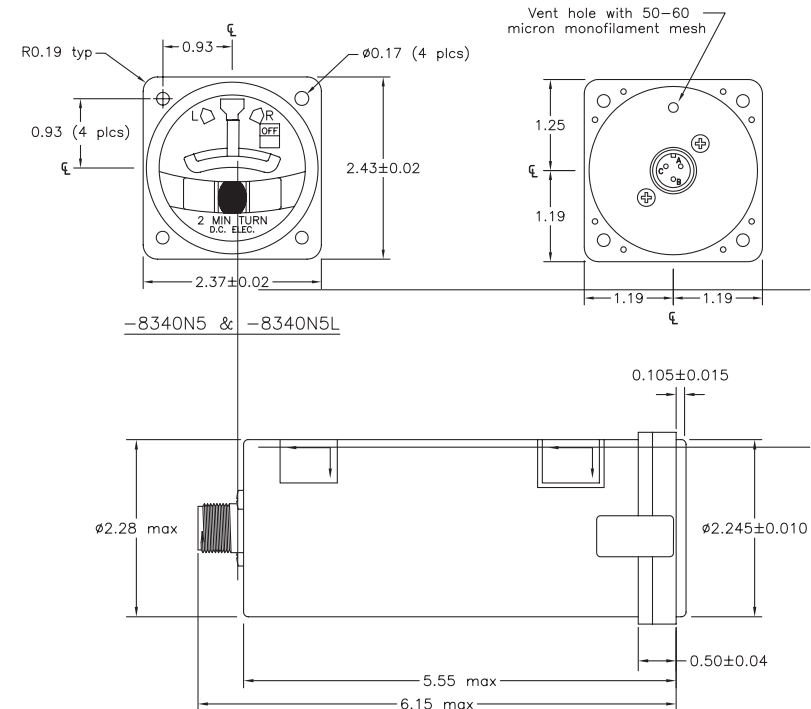
# Série 5550

## Indicateur électrique de virage et de dérapage de 2 pouces

Fabriqué par Mid-Continent Instruments and Avionics

### SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée	Modèles disponibles à 14 V c.c. ou 28 V c.c.
Courant d'entrée	À 14 V c.c. 1,0 A À 28 V c.c. 0,4 A
Dimensions	61 x 61 x 155 mm
Poids	0,68 kg
Température	-30 °C à +50 °C
Altitude	-100 à +35 000 pieds
Humidité	0 à 95 % à 32 °C
Vibration	double amplitude de 0,02 po, 1,5 g @ 5 à 50 Hz
Certification	TSO C3b de la FAA
Variation de la vitesse du moteur	Max 3 %
Montage	Panneau avant ou arrière
Connecteur	Type AN mâle à 3, 4 ou 5 broches



Toutes les dimensions sur les dessins sont indiquées en pouces

NUMÉRO DE PIÈCE	CONFIGURATION
5550-8340N3L	14 V, éclairé
5550-8340N5L	28 V, éclairé