



5550-8340N5L

Série 5550

Indicador de curva e inclinação elétrico de 2 polegadas

Fabricado por Mid-Continent Instruments and Avionics

A SÉRIE 5550 OFERECE DOIS INSTRUMENTOS EM UM: UM INCLINÔMETRO E UM INDICADOR ELÉTRICO GIROSCÓPICO DE GIRO

O indicador de curva e inclinação série 5550 é essencialmente dois instrumentos em um: um inclinômetro e um indicador elétrico giroscópico de giro. O inclinômetro, pelo movimento de uma bola em relação a duas linhas, indica um deslizamento ou escorregamento centrífugo ou centrípeto da aeronave durante o vôo. A deflexão do ponteiro indica a razão de curva da aeronave para a direita ou para a esquerda.

O indicador de curva e inclinação série 5550 compacto é a escolha ideal quando o espaço do painel é escasso. Está qualificado por muitos OEM por seu desempenho e confiabilidade demonstrados.

- Seu tamanho compacto de 2 1/4 polegadas economiza espaço valioso do painel
- Motor de rotação giroscópico sem escovas AC de 400 Hz interno com inversor de estado sólido
- Indicador de alerta de energia
- Iluminação interna disponível de 5, 14 ou 28 volts
- Qualificação comercial e militar
- Certificado pela FAA TSO C3b
- Projetado e produzido em Wichita, Kansas, E.U.A.
- Garantia limitada de um ano



Série 5550

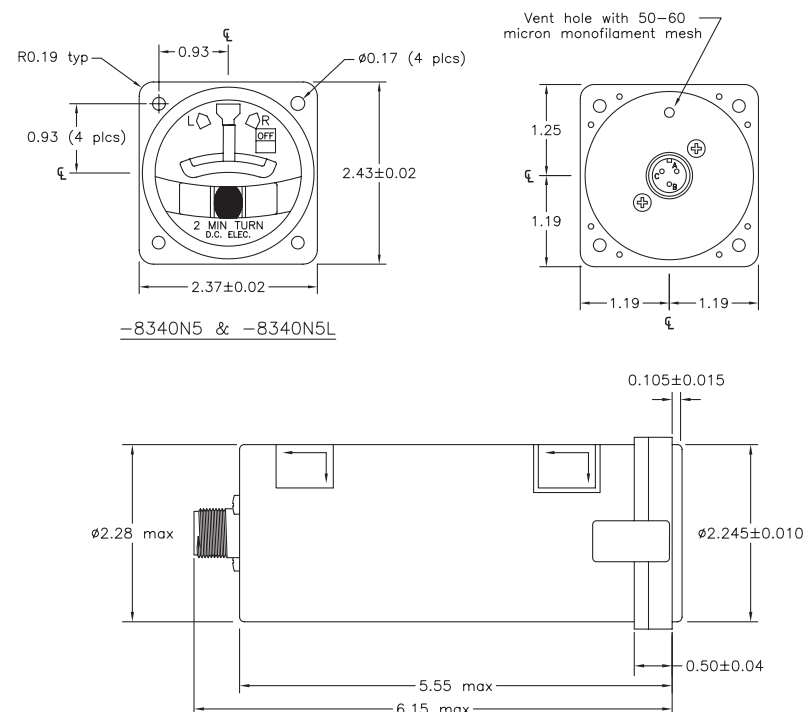
Indicador de curva e inclinação elétrico de 2 polegadas

Fabricado por Mid-Continent Instruments and Avionics



ESPECIFICAÇÕES

Tensão de Entrada	Modelos disponíveis de 14 VDC ou 28 VDC	
Corrente de Entrada	A 14 VDC	1.0 ampéres
	A 28 VDC	0.4 ampéres
Dimensões	2,4 x 2,4 x 6,1 polegadas	
Peso	1,5 libras	
Temperatura	-30 °C a +50 °C (-22 °F a +122 °F)	
Altitude	-100 a +35.000 pés	
Umidade	0 a 95% a 32 °C	
Vibração	0,02 pol.. ampl. dbl., 1,5g @ 5 a 50 Hz	
Certificação	TSO C3b	
Varição de velocidade do motor	3% max	
Montagem	Painel frontal ou posterior	
Conector	AN tipo macho 3-, 4- ou 5-pinos	



Todas as medidas do desenho são em polegadas

NÚMERO DE PEÇA	CONFIGURAÇÃO
5550-8340N3L	14V, iluminado
5550-8340N5L	28V, iluminado