



5550-8340N5L

## 5550-Reihe

### Elektrischer 2-Inch-Wendezeiger

Hergestellt durch Mid-Continent Instruments and Avionics

DIE 5550-REIHE BIETE ZWEI INSTRUMENTE IN EINEM – EINEN NEIGUNGSMESSER UND EINEN ELEKTRISCHEN KREISEL-WENDEZEIGER.

Der Wendezeiger der 5550-Reihe ist wie zwei Instrumente in einem – ein Neigungsmesser und ein elektrischer Kreisel-Wendezeiger. Der Neigungsmesser zeigt durch eine sich im Verhältnis zu zwei Linien bewegende Kugel ein Absinken des Luftfahrzeugs während des Flugs an. Der Zeigerausschlag gibt die Standardneigung des Luftfahrzeugs nach links oder rechts an.

Der kompakte Wendezeiger der 5550-Reihe ist die perfekte Wahl, wenn nur geringer Platz zur Verfügung steht. Er wurde wegen seiner Leistung von vielen Erstausrüstern zugelassen und hat seine Zuverlässigkeit unter Beweis gestellt.

- Kompakte 2 1/4-Inch-Größe spart wertvollen Platz im Instrumentenpult
- Integrierter bürstenloser 400 Hz-Wechselstrom-Drehmotor mit kontaktlosem Wechselrichter
- Strom-Warnanzeige
- Integrierte Beleuchtung mit 5, 14 oder 28 Volt
- Zivil und militärisch zugelassen
- FAA TSO C3b-zertifiziert
- Entwickelt und gefertigt in Wichita, Kansas, USA
- Garantie auf ein Jahr beschränkt

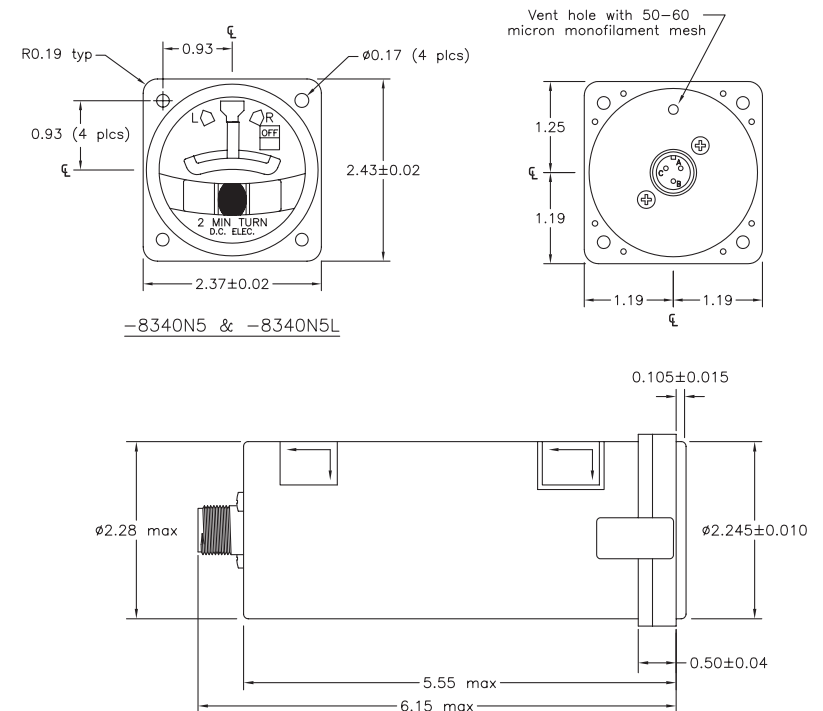
# 5550-Reihe

## Elektrischer 2-Inch-Wendezeiger

Hergestellt durch Mid-Continent Instruments and Avionics

### TECHNISCHE DATEN

Spannungseingang	14 VDC oder 28 VDC Modelle erhältlich
Stromeinspeisung	Bei 14 VDC 1,0 A
	Bei 28 VDC 0,4 A
Abmessungen	2,4 x 2,4 x 6,1 Inch
Gewicht	1,5 lbs
Temperatur	-30 °C bis +50 °C (-22 °F bis +122 °F)
Höhe	-100 bis +35.000 Fuß
Luftfeuchtigkeit	0 bis 95% bei 32 °C
Vibration	.02 in. dbl. ampl., 1,5 g bei 5 bis 50 Hz
Zertifizierung	TSO C3b
Änderung der Motordrehzahl	3% max.
Befestigung	Vorder- oder rückseitig montiert
Steckverbinder	Stecker AN-Typ, 3-, 4- oder 5-polig



Alle dargestellten Maßeinheiten sind in Zoll

TEILENUMMER	KONFIGURATION
5550-8340N3L	14 V, beleuchtet
5550-8340N5L	28 V, beleuchtet