

GYRO MONO CHASSIS ELETRONICO

GYRO, SINGLE CHASSIS ELECTRONICS



Descrição do ativo: GYRO MONO CHASSIS ELETRONICO

Fabricante: Gyrodata Inc.

Nome comercial: Eletrônica para giroscópio

Função: A Eletrônica para giroscópio é responsável por filtrar a tensão contínua de entrada e distribuí-la de maneira precisa para as diversas linhas de alimentação. Adicionalmente, ele integra um circuito de filtragem de dados que converte os dados adquiridos de um sensor em dados digitais, facilitando a leitura e processamento subsequente em sistemas digitais.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Especificação:

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Peso: | 2 Kg |
| Comprimento: | 78.994 cm |
| Diâmetro externo: | 4.13 in |
| Conexão elétrica inferior: | 1 5/8" x 10 MOD STUB ACME |
| Conexão elétrica superior: | 1 11/16" 8 TPI Stub Acme – 2G |

Matéria-prima:

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Condutor Elétrico: | Cobre |
| Isolamento: | Polímero |
| Capacitores, Indutores e Resistores | Cerâmica |
| | Tantalum |
| | Filmes Plásticos |

Capacidade técnica:

| | |
|---------------------|---------------------|
| Tensão Máxima: | 127 V |
| Temperatura máxima: | 260° C / 500°F |
| Pressão Máxima | 15000 psi / 103 MPa |