

Spezifikation



Mechanische Abmessungen

Leiterplatte ERC: 80mm x 61mm

DC Versorgung

- 4,0 bis 5,5 V DC über USB 2.0/3.x
- Stromverbrauch (bei 5.0V)
 - Stand-By: max 14mA (70mW)Betrieb : max 140mA (700mW)

Temperatur-Bereich

0°C bis 70°C

Messchaltung für Rotor-Rückmeldespannung

- Eingangsbereich: 0 to15V gegen Masse
 - Eingangs-Impedanz : > 250KOhm
- Automatische Messbereichsumschaltung mit 3 Bereichen
- Gesichert gegen leitungsgebundene Überspannungsspitzen
- Messbereichsauflösung: 10 Bit

Relais-Ausgänge

- DPDT Relais-Ausgänge für CW and CCW mit 50V AC/3A oder 30V DC/2.5A
- SPST Relais-Ausgang für AUX mit 230V AC/3A

Kommunikationsinterface

- USB 2.0/3.x über Typ-B-Buchse

Prozessor

- 8-bit RISC-Architektur
- Bootloader für Firmware-Update über USB

Firmware-Konfigurationsmöglichkeiten

- Verzögerung beim Anlauf des Rotors
- Verzögerung zum aktivieren der Bremse
- programmierbare Endstops
- Antennen-Offset
- Korrektur der Endlage bei großen Antennen (überschwingen)
- Überlappung Drehwinkel bis 180°
- konfigurierbares AUX-Relais für Bremse oder Geschwindigkeits-Steuerung
- Geschwindigkeitssteuerung über Winkel oder Zeit
- erweiterte Kalibrierung alle 30°
- Toleranz der Endlage
- Sicherheitsabschaltung, falls der Rotor sich nicht dreht
- konfigurierbare Baudrate 4800 9600 19200 38400 Baud
- konfigurierbares Protokoll DCU-1, GS232A, GS232B

Service-Tool und Rotor-Control M

- unterstützte Betriebssysteme
 - Windows 2000 und XP
 - Windows Vista, 7,8, 8.1, 10 (32 bit und 64 bit)
- Software-Kalibrierung
- Speichern und Laden aller Kalibrier- und Konfigurationsdaten