

Vorankündigung

BAMOCAR- D

Batterie-Motorregler mit Servo- Performance für EC-AC-DC Motoren bis 70kW

Schutzart IP65

Batteriespannung bis 360V

Motorstrom bis 3x400Aeff

Flüssigkühlung

Deutsche Fertigung im Industriestandard.



- * Prozessoreinheit TMS 320xx, Bediensoftware NDrive
- * Feedback-Eingang für Resolver, Inkremental (TTL, 1Vss), Rotorlagesensor oder Sensorlos
- * Ausgang-Stecker für Encoder-Nachbildung
- * Schnittstellen-Stecker für CAN-BUS und RS232
- * 2 Differenz-Eingänge für analoge Werte (Sollwert, Istwert, Sensoren usw.)
- * 4 Eingänge für digitale Sensoren (frei programmierbar, Endschalter usw.)
- * Freigabe-Eingang (Hardware und Software-Freigabe)
- * Sicherheits-Eingang (Not-Aus)
- * 4 digitale Ausgänge bis 24V (frei programmierbar)
- * Anzeige für Status und Fehler (7-Segment)

Eigensichere Endstufe mit Hardware Schutzschaltung

Hans-Paul-Kaysser-Straße 1
D-71397 Leutenbach 3 - Nellmersbach

Tel.: 07195/9283-0

Fax 07195/928329

email info@unitek-online.de

Http// www.unitek-online.de

Unser Programm:

für Gleichstrom-Motoren

Thyristor-Regler 1 und 4Q

720 W bis 800 kW

Serie Classic



für EC-AC-DC -Motoren

Servoverstärker volldigital

1kW bis 33kW

Serie DS



Batterie-Motorregler volldigital

bis 120V Batteriespannung

200 W bis 20 kW

Serie BAMOBIL-D



weitere Geräte und Details
www.unitek-online.de