



Mit der CAN-Bus Elektronik EB/24 können unsere Schaltgeräte V 10, V 8, VV 8, D 8, P 10, P 11, P 12 ausgerüstet werden.  
(CAN-Bus Schnittstelle)

Die Elektronik ist mit 1 KB RAM, 32 KB OTP-ROM ausgestattet. Zum Speichern von Parametern oder Konfigurationen ist ein EEPROM vorhanden.

**Kenngößen:**

- Versorgungsspannung 9 ... 36 Volt verpolungssicher
- CAN-Bus Pegel Physical Layer nach ISO 11898
- Baudrate 125 K Bits/s ... 1 M Bit/s
- Bus-Abschluss über DIP-Schalter zuschaltbar
- Identifier/CAN-open-ID über 6-DIP-Schalter einstellbar
- Eingänge 8 analoge Eingänge für 4 Potentiometer (4 Achsen)
- 8 digitale Eingänge für 4 x 2 Richtungkontakte
- 12 digitale Eingänge für 12 Taster / Schalter
- Anschluss Steckdose D-SUB 9 2 CAN-L
- IP 65 3 GND
- 7 CAN-H
- 9 +
- Betriebstemperatur -20 °C ... +60 °C
- Lagertemperatur -40 °C ... +80 °C

Bemerkung: Auf Anfrage können weitere Analog- und Digitalfunktionen von „ausser“ auf den CAN-Bus des Antriebes gelegt werden.  
Ebenfalls sind weitere Modifikationen möglich.

Pos.		Form	Gewicht Gramm	Preis EURO
1	CAN-Bus Elektronik	EB/24	200	
2	Feuchtigkeitsschutz (Platine vergossen) für Einsätze mit hoher Betauung			
3				
4				