

CANvert

Flexible bidirektionale Umsetzung von CAN-Botschaften auf diskrete Signale

- 8 digitale Ausgänge, 4 highside, 4 lowside, je 1Kanal PWM fähig, 2 analoge Eingänge
- WakeUp-fähig über CAN
- Zuordnung und Baudrate einfach über PC-Software einstellbar
- Betriebsanzeige über Status-LED's für Ein-/Ausgänge, Spannungsversorgung, CAN
- Robuste und kompakte Bauform mit Standard MQS Schnittstelle
- Hard- und Softwaremodule erweiterbar auf Anfrage



Technische Daten

Betriebsspannung extern	6...27V DC
Stromaufnahme	<100 µA (im Sleep Mode)
Digitale Ausgänge	4 x Highside 4 x Lowside
Stromtragfähigkeit	800mA
Digitale Eingänge	Galvanisch getrennt über Optokoppler Ri 2kOhm I _{max} =50mA
Analoge Eingänge	single ended +0...23,35V Auflösung 10Bit
Gehäuse	Alu schwarz eloxiert
Abmessungen	75 x 60 x 33 mm
Software-Client	kompatibel zu Standard VECTOR Tools

