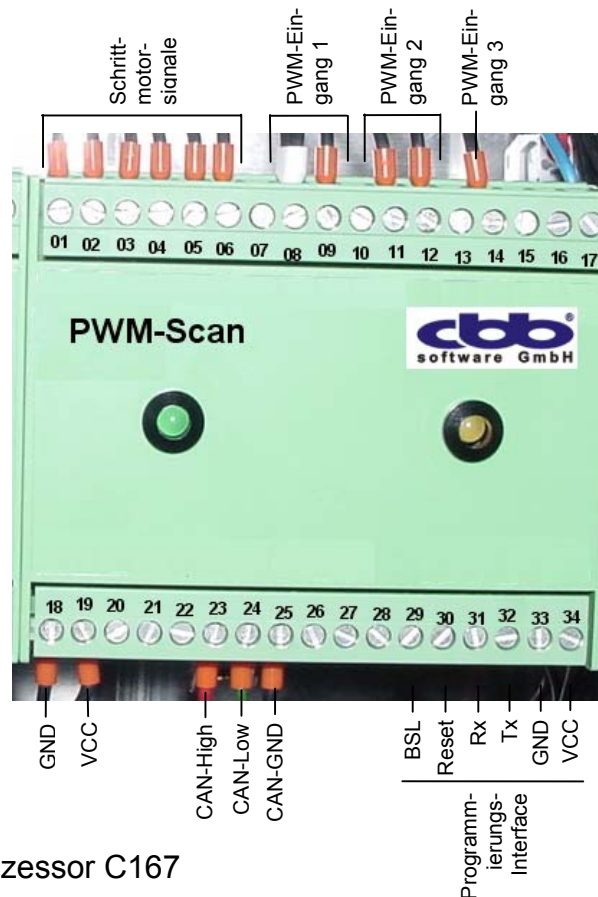


PWM-Scan

Erfassung von PWM^{*1}- und Schrittmotorsignalen

*1: PWM: Pulsweitenmodulation



- Infineon Prozessor C167
- 3 PWM-Eingänge
 - 1.: Amplitude 5 bis 24 V, 10 - 1000 Hz, optoentkoppelt
 - 2.: Amplitude 5 bis 24 V, 10 - 1000 Hz, optoentkoppelt
 - 3.: Amplitude 5 V, 10 - 1000 Hz, nicht optoentkoppelt
- Schrittmotorsignalerfassung 12 bis 24 V
- RS 232-Programmierinterface BSL, Reset, Rx, Tx
- Ausgang: CAN Standard Format, 500 kBit/s, Signale pro Message:
 - Schrittmotorposition
 - Tastverhältnis PWM-Eingang 1
 - Tastverhältnis PWM-Eingang 2
 - Tastverhältnis PWM-Eingang 3
- VCC 5 V DC entstört, Stromaufnahme ca. 160 mA

Netto-Preis: 1.995,00 €