

USB/CAN-Stick 2 Daten

Miniaturisiertes USB/CAN-Gateway



USB/CAN-Stick 2

Gateway für den effizienten Datenaustausch zwischen PC und den Motion-Controllern der MACS-Serie.

Variante		Mit integriertem schaltbaren Bus-Abschluss
Features		
Umschaltbar		Kann mit und ohne internen Bus-Abschluss eingesetzt werden.
Lieferumfang		Kabel mit passendem Stecker und offenen Litzenenden für die miniaturisierte Buchse des Sticks.
Elektrische Daten		
Logikversorgung V_C		aus USB-Port (5 V DC)
Stromaufnahme		typ. 100 mA
Anzeige		
LEDs		5 (Status RX, Tx)
CAN		
CAN-Bus		galvanische Trennung High-Speed ISO Norm (ISO 11898)
CAN-Protokoll		2.0 B
Übertragungsrate		bis 1 Mbit/Sek.
Anschlussfarben des CAN-Kabels		weiss: CAN_H (Richtung Eingang/Ausgang) grün: CAN_L (Richtung Eingang/Ausgang) schwarz: CAN_GND (CAN-Bus Masse)
Unterstützte Betriebssysteme und SW-Pakete		
Windows		XP, Win7, Win10 (32/64 Bit)
Entwicklungsoberfläche APOSS		ab APOSS-Version V6.8.52
CAN-Monitor / Analyser		Standard
Umgebungsbedingungen		
Temperatur – Betrieb		0...+40°C
Temperatur – Lagerung		-40...+85°C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		20...80%
Mechanische Daten		
Gewicht		ca. 30 g
Abmessungen (L x B x H)		59 x 20 x 11 mm
Bauform		„Stick“ zum direkten Anschluss an die USB-Schnittstelle
Bestellinformation		
Bitte kontaktieren Sie uns:		Telefonisch unter +41 (0)41 540 50 40 oder per E-Mail info@zub.ch

Einsatzgebiete

PC-Applikationen und insbesondere die APOSS-Entwicklungsoberfläche sowie diverse Tools können so via CAN-Schnittstelle auf die Steuerungen zugreifen und Programme laden und Daten überwachen, visualisieren und aufzeichnen.

zub machine control AG
Buzibachstrasse 31
CH-6023 Rothenburg