

PRÄZISION IN BEWEGUNG

CAN – USB Stick2



1. Technische Daten miCAN Stick 2

Name	Wert
Leistung	
- Versorgungsspannung Elektronik Ue	5 V (über USB)
- Stromaufnahme Elektronik	typ. 100 mA
Mechanische Daten	
- Abmessungen LxBxH	60 x 20 x 11 mm
- Gewicht	30 g
Umgebung	
- Schutzart	IP20
- Temperaturbereich	0..40 °C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5..85 %
Bedienelemente	
- Bus Abschlusswiderstand Schalter	ja
- Kodierschalter	nein
- Status-LEDs	ja
CAN-Bus	
- CAN Spezifikation	2.0B
- Max. Baudrate	1 Mbit/s
- Galvanisch getrennt	ja
- Bus-Abschlußwiderstand	120 Ohm zu-/abschaltbar
USB	
- Schnittstelle	USB 2.0
- Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (32/64-bit)
- Treiber	Installation von mPLC notwendig
- Bemerkung	Die Treiber unterstützen virtuellen COM-Port (VCP)
- Virtueller COM-Port Protokoll	ASCII Protokoll angelehnt an DS309-3

PRÄZISION IN BEWEGUNG



GEFEG-NECKAR
Antriebssysteme GmbH
Industriestraße 25-27
D-78559 Gosheim

Tel. +49 (0) 74 26 / 608-0
Fax +49 (0) 74 26 / 608-410

www.gefeg-neckar.de
info@gefeg-neckar.de