

Gateway miCAN-Stick2-Modul

Artikelnummer: 1510199

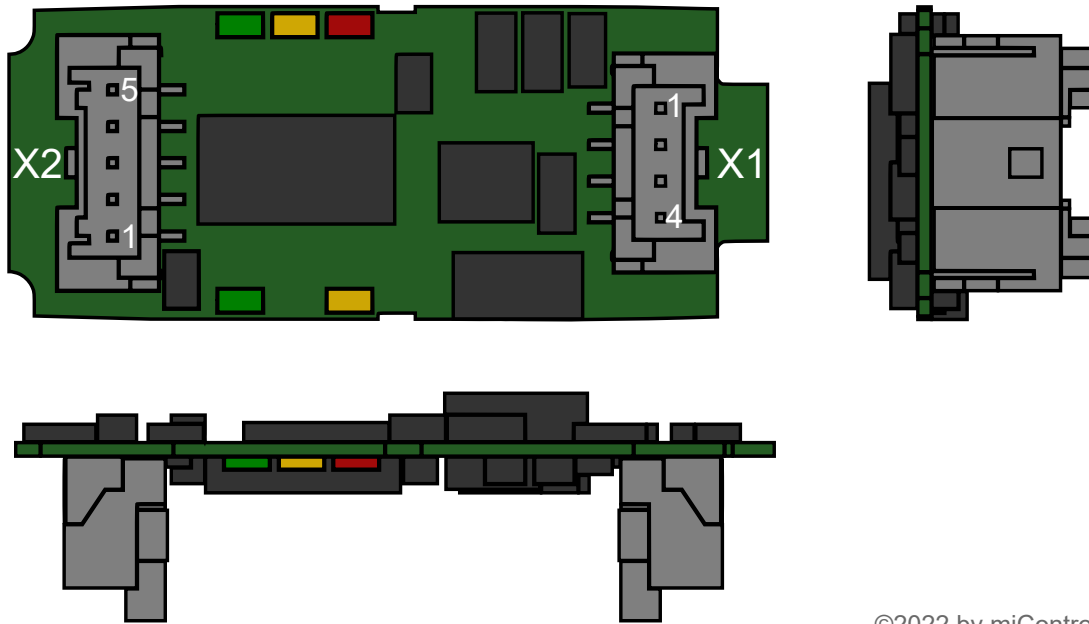


Abbildung ähnlich

Technische Daten

Leistung	
Versorgungsspannung Elektronik Ue	5 V (Pin X2.1)
Stromaufnahme Elektronik	typ. 100 mA
Mechanische Daten	
Abmessungen LxBxH	42.5 x 17 x 12.5 mm
Gewicht	4 g
Umgebung	
Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25..55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25..85 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5..90 %
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), Windows 10 (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

Schema



©2022 by miControl

Klemmenbelegung

X1	CAN	
1	FE	Funktionserde
2	GND	Masse
3	CAN Lo	CAN Low
4	CAN Hi	CAN High
X2	USB	
1	VBUS	USB VBUS
2	D-	USB D-
3	D+	USB D+
4	GND	Masse
5	FE	Funktionserde