

- Versorgung des Messsystems über USB-Port eines PC
- Schnelle Messung bis zu 5000 Messungen/s
- Bis zu 16 Bit Auflösung
- Eingangsbereiche für mV, V und mA
- In großen Sensoren als Platine integrierbar
- Justierung und Kontrollsignalaufschaltung über Software
- Hohe Schutzart IP67



## BESCHREIBUNG

Das Sensorinterface LCV-USB2 wird zwischen Sensor und PC angeschlossen. Damit werden analoge Sensorsignale mit bis zu 16 Bit Auflösung digitalisiert.

Mit einer Messrate von 5000 Messungen pro Sekunde sind auch hochdynamische Messungen realisierbar. Über die USB Schnittstelle werden die Messwerte auf einen PC übertragen und mittels Software visualisiert.

Ist im Sensor ein Kontrollsignal integriert, kann eine automatische Justierung durchgeführt werden, welche jederzeit überprüfbar ist (Überwachung der Messkette).

Folgende Sensorausgangssignale können digital gewandelt und über die kostenlos zugehörige Auswertesoftware komfortabel dargestellt und ausgewertet werden:

USB2/DMS    Versorgung 4 V  $\leq$  20 mA  
Eingangsbereich  $\pm$ 3 mV/V

USB2/U5/U10    Versorgung 12 V  $\leq$  80 mA  
Eingangsbereich  $\pm$ 5 V/ $\pm$ 10 V

USB2/I20    Versorgung 12 V  $\leq$  80 mA  
Eingangsbereich 0/4...20 mA  
(Option 10 $\pm$ 10 mA/12 $\pm$ 8 mA)

Viele marktübliche Sensoren wie z.B. Kraft-, Drehmoment-, Weg- oder Drucksensoren können mit dem LCV-USB2 verwendet werden. Die Sensorparameter lassen sich im LCV-USB2 hinterlegen. Nach einmaliger Parametrierung wird so jeder Sensor von der Software automatisch erkannt. Mit der Messung kann somit unmittelbar nach Anschluss des Sensors über den USB-Stecker begonnen werden.

Das robuste Metallgehäuse mit hoher Schutzart erlaubt eine schnelle Befestigung mittels Schraubschelle oder Kabelbinder. In größeren Sensoren kann das Platinenmodul auch direkt integriert werden. Die Anbindung an LabVIEW oder Integration in eigene Programme ist mit dem frei erhältlichen Treiberpaket möglich.

**TECHNISCHE DATEN**

Typ	LCV-USB2/DMS	LCV-USB2/U5	LCV-USB2/U10	LCV-USB2/I20
Art.-Nr.	112311	112312	112705	112313
Eingangsbereich	±3 mV/V	±5 V	±10 V	0/4...20 mA

**Auswerteseite**

Versorgung	aus USB	4...6 V DC ≤350 mA		
Versorgung Sensor	DMS U5/U10/I20	4 V ≤20 mA 12 V ≤80 mA		
Messwerte	DMS U5/U10 I20	±3 mV/V = ±30000 Digits ±5 V/±10 V = ±25000 Digits 0/4...20 mA = 0/4000...20000 Digits		
Auflösung	DMS U5 U10 I20	1 mV/V = 10000 Digits 1 V = 5000 Digits 1 V = 2500 Digits 1 mA = 1000 Digits		
Nullpunkt	DMS/U5/U10/I20	0 Digits		
Ausgabeformat		16 Bit Signed Int.		
Eingangswiderstand	DMS/U5/U10 I20 Bürde	>1 MΩ 62 Ω		
Messrate		max. 5000 Mess./s		
Temperaturdrift		4 Bit/10 K		
Linearitätsfehler		±32 Digits		
Genauigkeit		±32 Digits		

**Sonstiges**

Kabellänge LCV-USB2-Auswertung	2 m
Kabellänge LCV-USB2-Sensor	1 m (max. 3 m)
Nenntemperaturbereich	+10...+40 °C
Gebrauchstemperaturbereich	0...+50 °C
Lagerungstemperaturbereich	-10...+70 °C
Maße (Ø x L)	25 x 115 mm (inkl. Verschraubung)
Gewicht	250 g
Schutzart	IP67

Art.-Nr.	Optionen	Bezeichnung
110564	mV/V	mV/V justierter Nennkennwert
110120	LCV-USB2/TR-EXT	Digitaleingang an Kanal B