4-20 mA USB-Datenlogger PCE-CLL 1

4-20 mA USB-Datenlogger zur Strommessung / mit USB-Schnittstelle / Batteriebetrieb möglich / IP 67 geschützt / Software DGraph inklusive /

Der 4-20 mA USB-Datenlogger PCE-CLL 1 ermöglicht Ihnen eine über lange Zeit stattfindende Messung von Strom von 4 bis 20 mA. Er verfügt über eine integrierte USB-Schnittstelle und zeichnet bis zu 32.000 Werte auf. Der 4-20 mA USB-Datenlogger PCE-CLL 1 besitzt nur eine Taste, was eine sehr einfache Bedienung garantiert. Dadurch, dass der 4-20 mA USB-Datenlogger entweder mit einer 3,6 V AA Batterie oder über einen Computer mit Strom versorgt werden kann, ist er überall einsetzbar. Am 4-20 mA USB-Datenlogger sind Grenzwerte einstellbar und er verfügt über LED Warnlichter. So werden sichere Messungen garantiert. Selbst wenn die Batterie vom 4-20 mA USB-Datenlogger leer ist, gehen die gemessenen Werte nicht verloren. Weiterhin kann der 4-20 mA USB-Datenlogger durch ein Passwort geschützt werden, wodurch die Messwerte vor unberechtigten Dritten geschützt werden.

Der 4-20 mA USB-Datenlogger PCE-CLL 1 kommt mit der Analysesoftware DGraph, die es möglich macht die gemessenen Daten direkt über USB auf einen Computer zu übertragen. Die Software vom 4-20 mA USB-Datenlogger macht es dann möglich die Daten graphisch zu verarbeiten, zu analysieren, zu speichern oder zu drucken. Hier sehen Sie eine Übersicht aller Datenlogger für verschiedenste Anwendungsbereiche. In unserem Sortiment befinden sich auch Datenlogger für den stationären Einsatz, sogenannte Bildschirmschreiber.

Sollten Sie weitere Fragen zum 4-20 mA USB-Datenlogger PCE-CLL 1 haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder nutzen Sie bitte unser <u>Kontaktformular</u> oder rufen Sie uns an: 02903 976 99 0. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der 4-20 mA USB-Datenlogger PCE-CLL 1oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der <u>Regeltechnik</u>, der <u>Messgeräte</u> oder der <u>Waagen</u> der <u>PCE Deutschland GmbH</u>.







- LED Warnlichter
- Grenzwerte einstellbar
- passwortgeschützt

- leicht zu bedienen
- batterie- oder strombetrieben über USB
- inklusive Software
- interner Speicher bis zu 32.000 Werten

Technische Spezifikation vom 4-20 mA USB-Datenlogger PCE-CLL 1

Messbereich 4 ... 20 mA

Genauigkeit ± 1 % ± 1 digit

Auflösung 0,05 mA

LCD ja

Speicherkapazität 64 KBytes (32,000 Werte)

Samplingrate zwischen 1/s und allen 12 Stunden einstellbar

PC Software DGraph und USB-Treiber (mitgeliefert)

Stromversorgung Batterie oder USB

Batterielaufzeit ca. 3 Jahre bei Samplingrate von 1 min

Gehäuse ABS, TPU, PC

Umgebungstemperatur -35 ... +80 °C

Abmessungen 120 x 35 x 30 mm

Gewicht ca. 80 g



Optional kann kann eine Klemme für den 4-20 mA USB-Datenlogger PCE-CLL 1 dazubestellt werden.



Die Software DGraph für den 4-20 mA USB-Datenlogger PCE-CLL 1 erweitert die Anwendungsmöglichkeiten und verschafft eine präzise Übersicht, über die gesammelten Daten.

Lieferumfang vom 4-20 mA USB-Datenlogger PCE-CLL 1

1 x 4-20 mA USB-Datenlogger PCE-CLL 1, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Software, 1 x 3,6 V AA Batterie