

OM-SQ2020

Präzisions-Datenlogger mit Universaleingang

- ✓ 8 echte differentielle oder 16 massebezogene Universal-Analogeingänge für Spannung, Strom oder Widerstand plus 2 Eingänge für hohe Spannungen, 4 Impuls- und 8 digitale Ereignis-/Statuseingänge
- ✓ Analogeingänge können für Thermistoren, Thermoelemente, Widerstandsfühler mit 2-, 3- oder 4-Leiteranschluss sowie 4 bis 20-mA-Signale verwendet werden
- ✓ Aufzeichnungsintervalle von bis zu 100 Hz für 2 Kanäle (bei Modell OM-SQ2020-2F8)
- ✓ Großer nicht-flüchtiger Speicher für bis zu 1,8 Millionen Messwerte
- ✓ Ethernet-, USB- und RS232-Schnittstellen (Ethernet nur bei Modell OM-SQ2020-2F8)
- ✓ Wechselbare MMC-/SD-Speicherkarte zum Übertragen von internen Daten
- ✓ Sensorspeisung und FET-Ausgänge für externe Geräte
- ✓ Übersichtliches LCD-Display und einfache Bedienung über 4 Tasten
- ✓ Bis zu 16 berechnete/ abgeleitete Kanäle für mathematische Funktionen



OM-SQ2020-1F8 Datenlogger

Die Handheld-Datenlogger der OM-SQ2020-Serie kombinieren Universaleingänge, eine umfangreiche Funktionsausstattung und intelligente Kommunikations- und Speicherfunktionen in einem kompakten und anwenderfreundlichen Gerät.

Mit hoch genauen 24-Bit-A/D-Wandlern, Speicherkarten und Ethernet-Schnittstelle (beim OM-SQ2020-2F8) eignet sich die Serie OM-SQ2020 ideal für Anwendungen in Industrie, Forschung, Labor und Qualitätssicherung. In Verbindung mit der mitgelieferten Software lässt sich der OM-SQ2020 mühelos für Datenaufzeichnung, Echtzeit-Messung und Datenanalyse einsetzen.

Eingangsverdrahtung

Der OM-SQ2020-1F8 Datenlogger besitzt einen gemeinsamen A/D-Wandler für die Eingänge der Klemmenblocks A und B. An jeden Klemmenblock lassen sich 2 differentielle oder bis zu 4 massebezogene Eingänge anschließen, jedoch nicht kombiniert. Der Datenlogger OM-SQ2020-2F8 besitzt zwei A/D-Wandler, die dem Gerät gegenüber dem Modell OM-SQ2020-1F8 mehr Flexibilität bei

der Aufzeichnung verleihen. Der ersten A/D-Wandler bedient die Eingänge an den Klemmenblocks A und B, der zweite die Eingänge an den Klemmenblocks C- und D. An jeden Klemmenblock lassen sich 2 differentielle oder bis zu 4 massebezogene Eingänge anschließen, jedoch nicht kombiniert.

Gleichzeitige Messung

Die Serie OM-SQ2020 verwendet mehrere A/D-Wandler, um eine echte gleichzeitige Messung und Aufzeichnung zu ermöglichen. Auf diese Weise kann ein Kanal auf die Aufzeichnung mit einer Rate von 100 Hz (bzw. 20 Hz beim OM-SQ2020-1F8) eingerichtet werden, während die übrigen Kanäle mit anderen Messraten betrieben werden. Dadurch eignet sich die OM-SQ2020 Serie ideal zur Messung von Parametern mit unterschiedlichem dynamischen Verhalten, wie zum Beispiel Temperatur und Druck.

Kommunikation

Als Schnittstellen sind Ethernet (Modell OM-SQ2020-2F8), USB und RS232 bereits standardmäßig integriert. Dies erlaubt einen einfachen Anschluss an ein TCP/IP-Netzwerk, den drahtlosen Zugang zu einem PC-Anschluss oder den

NEWPORT ELECTRONICS GmbH

Daimlerstraße 26
 D-75392 Deckenpfronn
 Tel. 0 70 56 – 93 98-0

Fax 0 70 56 – 93 98-29

© COPYRIGHT NEWPORT ELECTRONICS GMBH.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

N und **NEWPORT** sind Warenzeichen der Newport Electronics, Inc. in Deutschland.

Ω und **OMEGA** sind Warenzeichen der OMEGA Engineering, Inc. in Deutschland.

INFO-Telefon 0 800 – 82 66 342

<http://www.omega.de>

E-Mail: info@omega.de

Anschluss eines GSM-Modems zum Herunterladen von Daten. Diese Flexibilität ermöglicht einen standortunabhängigen Zugriff auf die Daten sowie die Integration der OM-SQ2020-Serie in komplexe und kritische Anwendungen.

Mehrere Konfigurationen

Im internen Speicher des Datenloggers lassen sich bis zu sechs Konfigurationen (Kanalarten, Bezeichnungen, Aufzeichnungsraten, Trigger usw.) ablegen. Weitere Konfigurationseinstellungen können von der externen MMC-/SD-Speicherkarte geladen werden. Auf diese Weise kann der Bediener schnell und ohne PC zwischen verschiedenen Konfigurationen umschalten.

Umfassende Softwarekonfiguration

Die mit dem Datenlogger gelieferte Software OM-SQ-SOFT ermöglicht die Konfiguration des Datenloggers, das Herunterladen der Daten sowie den Export der Daten am PC. Gleichzeitig kann der OM-SQ2020 auch über die Software bedient werden.

Die als Option angebotene OM-SQ-SOFT-PLUS-Software gibt dem Benutzer Zugriff auf viele anspruchsvollere Funktionen zur Auswertung, Archivierung und Übertragung der Daten. Mit der optionalen OM-SQ-SOFT-PLUS-Software können Sie die Daten Ihres OM-SQ2020 Datenloggers schnell und einfach in der gewohnten Windows-Umgebung auswerten. Daten lassen sich mit 2 automatisch skalierten Y-Achsen anzeigen. Diese Funktionalität ist besonders nützlich, wenn Daten unterschiedlicher Sensoren in einer Grafik dargestellt werden sollen.

Weitere Funktionen der Software sind Zoomen von Ausschnitten, Auswahl einzelner Werte mit dem Cursor zur numerischen Anzeige des Werts, Erstellung von statistischen Übersichten, Einstellung von Alarmgrenzwerten und berechneten Kanälen, die aus vorhandenen Kanälen abgeleitet werden. Die OM-SQ-SOFT-PLUS-Software enthält außerdem eine Dokumentationsfunktion, mit der aus eigenen Vorlagen mit Titelseite, Beschreibung und Kopf- und Fußzeile, Berichte mit Grafiken, Tabellen und Statistiken erstellt werden können. Dabei kann auch die für die Aufzeichnung verwendete Einrichtung des Datenloggers dokumentiert werden.

Die Vorlagen können beliebige Kombinationen dieser Elemente enthalten und sparen viel Zeit bei der Aufbereitung ähnlicher Daten oder Anwendungen.

Eingangskanäle

Analogeingangs-Optionen	OM-SQ2020-1F8	OM-SQ2020-2F8
A/D-Wandler	1	2
Differentiell	8	8
Massebezogen	16	16
3- oder 4-Leiteranschluss	0	4
Zusätzliche Kanäle		
Impuls	(2 × schnell – 64 kHz) und (2 × langsam – 100 Hz)	(2 × schnell – 64 kHz) und (2 × langsam – 100 Hz)
Ereignis/Digitale Eingänge	8 Statureingänge, 1 × 8 Bit binär	8 Statureingänge, 1 × 8 Bit binär
Hohe Spannungen	2	2
Interne Kanäle	1 Temperatur	1 Temperatur

Standardbereiche

für Strom- und Widerstandskanäle

Jeder Stromkanal kann auf einen beliebigen der unten angegebenen Strom-Eingangsbereiche eingestellt werden. Stromeingangsbereiche sind differentielle Eingangskanäle.

Strombereich (Externer 10 Ω-Shunt)	Widerstandsbereich 2-Leiteranschluss	Widerstandsbereich 3- und 4-Leiteranschluss (Version 2F8)
-30,0 bis 30,0 mA	0,0 bis 1250,0 Ω	0,0 bis 500,0 Ω
4 bis 20 mA	0,0 bis 5000,0 Ω	0,0 bis 4000,0 Ω
	0,0 bis 20000,0 V	
	0,0 bis 300000,0 Ω	

Standardbereiche für DC-Spannung

Jeder Spannungskanal kann auf einen beliebigen der unten angegebenen Spannungs-Eingangsbereiche eingestellt werden. Differentielle und massebezogene Eingänge können kombiniert werden. Die möglichen Eingangskombinationen entnehmen Sie bitte unseren technischen Hinweisen.

Spannungsbereich	Spannungsbereich	Hohe Spannungen Eingangsbereiche:*
-0,075 bis 0,075 V	-3,0 bis 3,0 V	4,0 bis 20,0 V
-0,15 bis 0,15 V	-6,0 bis 6,0 V	4,0 bis 40,0 V
-0,3 bis 0,3 V	-6,0 bis 12,0 V	4,0 bis 60,0 V
-0,6 bis 0,6 V	-6,0 bis 25,0 V	
-0,6 bis 1,6 V		
-0,6 bis 2,4 V		

* Es können maximal 2 gewählt werden.

Standardbereiche für Temperaturkanäle

Jeder Kanal kann auf einen beliebigen der folgenden Bereiche eingestellt werden: Pt100 nach IEC751 sowie JIS1604 und Pt1000 nach IEC751

Eingangsart	Bereich
Y und U: Thermistor **	-50 bis 150°C
Pt100/P1000*	-200 bis 850°C

* Bei OM-SQ2020-1F8 nur mit 2-Drahtanschluss.

** oder benutzerdefinierter Thermistor (Eingabe der Steinhart-Hart-Koeffizienten oder R/T-Paare)

Thermoelement-Typ	Bereich
K	-200 bis 1372°C
T	-200 bis 400°C
J	-200 bis 1200°C
N	-200 bis 1300°C
R/S	-50 bis 1768°C
B	250 bis 1820°C
C	0 bis 2320°C
D	0 bis 2320°C

Technische Daten

Analogeingänge

Genauigkeit: Spannung und Widerstand ± (0,05% der Anzeige + 0,025% Bereich) von 5 bis 45°C
Gleichtaktunterdrückung: 100 dB
Eingangsimpedanz: >1 MOhm
Linearität: 0,015%
Gegentaktunterdrückung: 50/60 Hz, 100 dB
Anschluss für Analogeingänge: Abnehmbarer Schraubklemmenblock

A/D-Wandler

Typ: Sigma-Delta
Auflösung: 24 Bit
Messrate: Bis zu 10, 20* oder 100* Messungen pro Sekunde und A/D-Wandler (* ohne Netzunterdrückung)

Alarmausgänge

4 x Open-Drain-Ausgänge (FET, 18 V, 0,1 A)
Anschluss für digitale Ein- und Ausgänge: DB25-Buchse

Berechnete Kanäle

Bis zu 16 virtuelle Kanäle, die aus physischen Eingangskanälen abgeleitet werden.

Auflösung

Bis zu 6 signifikante Stellen

Programmierung/Einrichtung des Loggers

OM-SQ-SOFT- oder OM-SQ-SOFT-PLUS-Software

Kommunikation

Standard: RS232 (automatische Baudrateneinstellung bis 115200 bps)
 Ethernet 10/100 Mbps TCP/IP
 USB-1.1- und 2.0-kompatibel
Externe Optionen: GSM, WIFI und analoge Modems

Spannungsversorgung

Intern: Sechs LR6-Batterien (im Lieferumfang)
Extern: 10 bis 18 V DC, gegen Verpolung und Überspannung geschützt

Leistungsaufnahme bei 9 V

Ruhemodus: 600 µA
Aufzeichnung: 40 bis 130 mA

Anzeige und Tastenfeld

LCD-Display mit 2 Zeilen x 20 Zeichen; Anzeigen für Batteriezustand und externe Spannungsversorgung; Tastensperre

Anwählbare Funktionen:

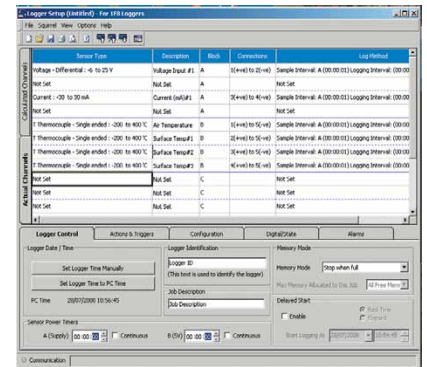
Aktivieren/Deaktivieren/Pause/Funktion fortsetzen; Anzeige eines beliebigen Kanals oder Alarms; Auswahl eines von bis zu 6 gespeicherten Setups; Status/Diagnose/Speicher/Zeit und Datum; Kopieren auf MMC-/SD

Betriebsumgebung

Temperatur: -30 bis 65°C
Feuchte: 90% bei 40°C, nicht kondensierend

Allgemeines

Spannungsversorgung für externe Geräte: Stabilisierte 5 V DC mit 50 mA oder Logger-Versorgungsspannung mit 100 mA
Zeit und Datum: Integrierte Uhr mit 3 Formaten
Skalierung der Daten: Anzeige der Messwerte in technischen Einheiten
Interner Speicher: 16 MB (bis zu 1.800.000 Messwerte)
Externer Speicher: bis zu 1 GB – Wechselbare MMC-/SD-Karte (für Daten aus dem internen Speicher und Setups)
Abmessungen: 175 x 235 x 60 mm (H x B x T)
Gewicht: Ca. 1,2 kg
Gehäusematerial: ABS
Speicherbetriebsarten (nur intern): Stoppen oder überschreiben, wenn der Speicher voll ist



OM-SQ-SOFT, Windows-Software (im Lieferumfang des OM-SQ2020 Datenlogger) stellt Daten grafisch oder tabellarisch dar.

8/16 Universal-Analogeingänge für die Aufzeichnung von Temperatur, Strom, Spannung und Widerstand

Versorgungsspannungsausgang für externe Geräte und/oder Sensorspeisung

USB, Ethernet (nur 2F8) und RS232 für einfache Kommunikation mit PCs, Netzwerken und anderen Geräten

Spannungsversorgung – intern über Alkalibatterien oder extern über DC-Spannungsversorgung



Einfach einzusetzender, abnehmbarer Klemmenblock

2 Kanäle für hohe Spannungen (bis zu 60 V) in Automotive-Anwendungen

Bis zu 8 digitale und 4 Impuls-/Zählereingänge zur Aufzeichnung oder als Trigger

4 Alarmausgänge zur Ansteuerung externer Geräte

Zubehör	
Modellnr.	Beschreibung
OM-SQ-NET-ADAP	Seriell-/Ethernet-Konverter
OM-SQ-GSM-KIT	GSM-Modemkit
OM-SQ-RF-ADAP	Drahtlos-Netzwerkadapter
OM-SQ-UNIV-ADAP	Universalnetzteil
OM-SQ-UNIV-ADAP-1	Universalnetzteil mit 1 m Anschlussleitung
OM-SQ-CS	Ersatz-Shunts (Paket mit 4 Stück)
OM-SQ-SER-CABLE	Serielles Schnittstellenkabel OM-SQ Datenlogger/PC
OM-SQ-USB-CABLE	USB-Kabel OM-SQ Datenlogger/PC, Ersatzkabel
OM-SQ-TB3	3-poliger Klemmenblock mit Zugentlastung, Ersatz
OM-SQ-TB4	4-poliger Klemmenblock mit Zugentlastung, Ersatz
OM-SQ-TB6	6-poliger Klemmenblock mit Zugentlastung, Ersatz
OM-SQ2020-CAL	Kalibrierzertifikat für OM-SQ2020
OM-SQ-SOFT-PLUS	OM-SQ2020 PLUS- Software
OM-SQ-SOFT-PLUS-LIC	OM-SQ2020 PLUS-Software, Mehrplatz-Lizenz

Bestellinformationen (Bitte Modellnummer angeben)	
Modellnr.	Beschreibung
OM-SQ2020-1F8	Handheld-Datenlogger mit 1 schnellem Kanal
OM-SQ2020-2F8	Handheld-Datenlogger mit 2 schnellen Kanälen

Lieferung komplett mit OM-SQ-SOFT-Software, USB-Kabel, Wandhalterung, 6 Batterien (Größe AA), 4 Shunts und Bedienungsanleitung.

Bestellbeispiel: OM-SQ2020-1F8, Handheld-Datenlogger mit 1 schnellem Kanal und OM-SQ-SOFT-PLUS-Software.