

1-/2-Kanal-Messumformer Liquiline CM442R

Kompaktes Multiparameter-Hutschienen- und Schaltschrankgerät für alle Industrien



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.de.endress.com/CM442R

Vorteile:

- **Spart Platz, spart Geld:**
Äußerst geringe Abmessungen, spart Platz im Schaltschrank – perfekt für Skids.
- **Hochgeschwindigkeitsinstallation:**
Kein Ausschneiden der Schaltschranktür, Ein-Klick-Montage, minimaler Verkabelungsaufwand
- **Einfache und sichere Inbetriebnahme:**
Das Speichern der Konfiguration auf einer SD-Karte ermöglicht eine schnelle Übertragung der Einstellungen auf duplizierte Installationen.
- **Einfache Bedienung und Wartung:**
Intuitive Benutzeroberfläche, echtes Plug & Play mit vorkalibrierten Memosens-Sensoren, einheitliche Module für alle Parameter.
- **Prozesssteuerung aus der Ferne:**
Über den integrierten Webserver kann der Bediener aus der Ferne Diagnosedaten ansehen, Konfigurationen vornehmen oder auf Geräteparameter in jedem beliebigen Webbrowser zugreifen – auch per Smartphone.
- **Höhere Verfügbarkeit, geringere Kosten:**
Die Heartbeat Technology ermöglicht die zustandsorientierte Wartung und einfache Überprüfung der gesamten Messstelle und hilft bei der Durchführung von Optimierungsmaßnahmen.

Spezifikation im Überblick

- **Eingang 1 ... 2x Memosens digitaler Eingang 2x 0/4 ... 20mA**
Eingang optional 2x Digitaleingang optional

Ausgang / Kommunikation 2 ... 8x 0/4 ... 20 mA Stromausgang
Alarmrelay, 2x Relay, ProfibusDP, Modbus RS485, Modbus TCP,
Ethernet

- **Anschluss-Schutzart** Transmitter: IP20 Optionales Display: IP66

Anwendungsgebiet: Liquiline CM442R ist ein einfach zu verwendender, digitaler Multiparameter-Messumformer für die Überwachung und Steuerung von Prozessen in allen Anwendungen – auch bei begrenztem Einbauraum. Der 1-/2-Kanal-Controller spart Ihnen Zeit und Geld durch eine einfache und schnelle Systemintegration, Installation und Handhabung. Und er ist äußerst kompakt und passt dadurch in jeden Schaltschrank. Liquiline CM442R bietet Ihnen zudem alle Vorteile einer erstklassigen Messumformerplattform von intelligenter Einfachheit bis zu maximaler Prozesssicherheit.

Funktionen und Spezifikationen

pH

Messprinzip

Potentiometrisch

Anwendung

Modularer 4-Draht Controller

Multikanal: 1/2 digitale Kanäle für Sensoren mit Memosens Protokoll

Multiparameter: pH, Redox, ISFET, Leitfähigkeit konduktiv und induktiv, gelöster Sauerstoff, Nitrat und Trübung

Zwei Sensoren sind beliebig kombinierbar

Modulare Erweiterung der Funktionalität jederzeit möglich

Plug & Play für Module und Sensoren

Merkmal

Robustes Kunststoffgehäuse

Alle Non-Ex Applikationen

Design

1 ... 2x Memosens-Eingänge, 2 ... 4x Stromausgänge, Alarmrelay, SD-Karte für Software Update und Übertragung des Setup auf weitere Geräte

pH

Material

Hutschienengehäuse: PC-FR

Displaydichtung: EPDM

Maße

99 x 100 x 97 mm

3.9 x 3.94 x 3.82 Zoll

Prozesstemperatur

0 ... 60 °C (32 ... 140 °F)

Anschluss-Schutzart

Transmitter: IP20

Optionales Display: IP66

Eingang

1 ... 2x Memosens digitaler Eingang

2x 0/4 ... 20mA Eingang optional

2x Digitaleingang optional

Ausgang / Kommunikation

2 ... 8x 0/4 ... 20 mA Stromausgang

Alarmrelay, 2x Relay, ProfibusDP, Modbus RS485,

Modbus TCP, Ethernet

Zusätzliche Zertifikate

EAC, cCSAus

ORP / Redox

Messprinzip

Sensor ORP / Redox

ORP / Redox

Anwendung

Modularer 4-Draht Controller
Multikanal: 1/2 digitale Kanäle für Sensoren mit Memosens Protokoll
Multiparameter: pH, Redox, ISFET, Leitfähigkeit konduktiv und induktiv, gelöster Sauerstoff, Nitrat und Trübung
Zwei Sensoren sind beliebig kombinierbar
Modulare Erweiterung der Funktionalität jederzeit möglich
Plug & Play für Module und Sensoren

Merkmal

Robustes Kunststoffgehäuse
Alle Non-Ex Applikationen

Design

1 ... 2x Memosens-Eingänge, 2 ... 4x Stromausgänge, Alarmrelay, SD-Karte für Software Update und Übertragung des Setup auf weitere Geräte

Material

Hutschienengehäuse: PC-FR
Displaydichtung: EPDM

Maße

99 x 100 x 97 mm
3.9 x 3.94 x 3.82 Zoll

Prozesstemperatur

0 ... 60 °C (32 ... 140 °F)

Anschluss-Schutzart

Transmitter: IP20
Optionales Display: IP66

Eingang

1 ... 2x Memosens digitaler Eingang
2x 0/4 ... 20mA Eingang optional
2x Digitaleingang optional

ORP / Redox

Ausgang / Kommunikation

2 ... 8x 0/4 ... 20 mA Stromausgang
Alarmrelay, 2x Relay, ProfibusDP, Modbus RS485,
Modbus TCP, Ethernet

Zusätzliche Zertifikate

EAC, cCSAus

Schlamm Spiegel

Messprinzip

Ultraschall Sensoren

Anwendung

Modularer 4-Draht Controller
Multikanal: 1/2 digitale Kanäle für Sensoren mit Memosens Protokoll
Multiparameter: pH, Redox, ISFET, Leitfähigkeit konduktiv und induktiv,
gelöster Sauerstoff, Nitrat und Trübung
Zwei Sensoren sind beliebig kombinierbar
Modulare Erweiterung der Funktionalität jederzeit möglich
Plug & Play für Module und Sensoren

Merkmal

Robustes Kunststoffgehäuse
Alle Non-Ex Applikationen

Design

1 ... 2x Memosens-Eingänge, 2 ... 4x Stromausgänge, Alarmrelay, SD-
Karte für Software Update und Übertragung des Setup auf weitere Geräte

Material

Hutschienengehäuse: PC-FR
Displaydichtung: EPDM

Maße

99 x 100 x 97 mm
3.9 x 3.94 x 3.82 Zoll

Schlamm Spiegel

Prozesstemperatur

0 ... 60 °C (32 ... 140 °F)

Anschluss-Schutzart

Transmitter: IP20

Optionales Display: IP66

Eingang

1 ... 2x Memosens digitaler Eingang

2x 0/4 ... 20mA Eingang optional

2x Digitaleingang optional

Ausgang / Kommunikation

2 ... 8x 0/4 ... 20 mA Stromausgang

Alarmrelay, 2x Relay, ProfibusDP, Modbus RS485,

Modbus TCP, Ethernet

Zusätzliche Zertifikate

EAC, cCSAus

Desinfektion

Messprinzip

Gesamtchlor

Anwendung

Modularer 4-Draht Controller

Multikanal: 1/2 digitale Kanäle für Sensoren mit Memosens Protokoll

Multiparameter: pH, Redox, ISFET, Leitfähigkeit konduktiv und induktiv, gelöster Sauerstoff, Nitrat und Trübung

Zwei Sensoren sind beliebig kombinierbar

Modulare Erweiterung der Funktionalität jederzeit möglich

Plug & Play für Module und Sensoren

Merkmal

Robustes Kunststoffgehäuse

Alle Non-Ex Applikationen

Desinfektion**Design**

1 ... 2x Memosens-Eingänge, 2 ... 4x Stromausgänge, Alarmrelay, SD-Karte für Software Update und Übertragung des Setup auf weitere Geräte

Material

Hutschienengehäuse: PC-FR

Displaydichtung: EPDM

Maße

99 x 100 x 97 mm

3.9 x 3.94 x 3.82 Zoll

Prozesstemperatur

0 ... 60 °C (32 ... 140 °F)

Eingang

1 ... 2x Memosens digitaler Eingang

2x 0/4 ... 20mA Eingang optional

2x Digitaleingang optional

Ausgang / Kommunikation

2 ... 8x 0/4 ... 20 mA Stromausgang

Alarmrelay, 2x Relay, ProfibusDP, Modbus RS485,

Modbus TCP, Ethernet

Zusätzliche Zertifikate

EAC, cCSAus

Leitfähigkeit**Messprinzip**

Potentiometrisch

Leitfähigkeit

Anwendung

Modularer 4-Draht Controller
Multikanal: 1/2 digitale Kanäle für Sensoren mit Memosens Protokoll
Multiparameter: pH, Redox, ISFET, Leitfähigkeit konduktiv und induktiv, gelöster Sauerstoff, Nitrat und Trübung
Zwei Sensoren sind beliebig kombinierbar
Modulare Erweiterung der Funktionalität jederzeit möglich
Plug & Play für Module und Sensoren

Merkmal

Robustes Kunststoffgehäuse
Alle Non-Ex Applikationen

Design

1 ... 2x Memosens-Eingänge, 2 ... 4x Stromausgänge, Alarmrelay, SD-Karte für Software Update und Übertragung des Setup auf weitere Geräte

Material

Hutschienengehäuse: PC-FR
Displaydichtung: EPDM

Maße

99 x 100 x 97 mm
3.9 x 3.94 x 3.82 Zoll

Prozesstemperatur

0 ... 60 °C (32 ... 140 °F)

Anschluss-Schutzart

Transmitter: IP20
Optionales Display: IP66

Eingang

1 ... 2x Memosens digitaler Eingang
2x 0/4 ... 20mA Eingang optional
2x Digitaleingang optional

Leitfähigkeit

Ausgang / Kommunikation

2 ... 8x 0/4 ... 20 mA Stromausgang
Alarmrelay, 2x Relay, ProfibusDP, Modbus RS485,
Modbus TCP, Ethernet

Zusätzliche Zertifikate

EAC, cCSAus

Trübung

Messprinzip

Ein-Strahl Streulichtsensor

Anwendung

Modularer 4-Draht Controller
Multikanal: 1/2 digitale Kanäle für Sensoren mit Memosens Protokoll
Multiparameter: pH, Redox, ISFET, Leitfähigkeit konduktiv und induktiv,
gelöster Sauerstoff, Nitrat und Trübung
Zwei Sensoren sind beliebig kombinierbar
Modulare Erweiterung der Funktionalität jederzeit möglich
Plug & Play für Module und Sensoren

Merkmal

Robustes Kunststoffgehäuse
Alle Non-Ex Applikationen

Design

1 ... 2x Memosens-Eingänge, 2 ... 4x Stromausgänge, Alarmrelay, SD-
Karte für Software Update und Übertragung des Setup auf weitere Geräte

Material

Hutschienengehäuse: PC-FR
Displaydichtung: EPDM

Maße

99 x 100 x 97 mm
3.9 x 3.94 x 3.82 Zoll

Trübung

Prozesstemperatur

0 ... 60 °C (32 ... 140 °F)

Anschluss-Schutzart

Transmitter: IP20

Optionales Display: IP66

Eingang

1 ... 2x Memosens digitaler Eingang

2x 0/4 ... 20mA Eingang optional

2x Digitaleingang optional

Ausgang / Kommunikation

2 ... 8x 0/4 ... 20 mA Stromausgang

Alarmrelay, 2x Relay, ProfibusDP, Modbus RS485,

Modbus TCP, Ethernet

Zusätzliche Zertifikate

EAC, cCSAus

Sauerstoff

Messprinzip

Amperometrische Sauerstoffmessung

Anwendung

Modularer 4-Draht Controller

Multikanal: 1/2 digitale Kanäle für Sensoren mit Memosens Protokoll

Multiparameter: pH, Redox, ISFET, Leitfähigkeit konduktiv und induktiv, gelöster Sauerstoff, Nitrat und Trübung

Zwei Sensoren sind beliebig kombinierbar

Modulare Erweiterung der Funktionalität jederzeit möglich

Plug & Play für Module und Sensoren

Merkmal

Robustes Kunststoffgehäuse

Alle Non-Ex Applikationen

Sauerstoff

Design

1 ... 2x Memosens-Eingänge, 2 ... 4x Stromausgänge, Alarmrelay, SD-Karte für Software Update und Übertragung des Setup auf weitere Geräte

Material

Hutschienengehäuse: PC-FR

Displaydichtung: EPDM

Maße

99 x 100 x 97 mm

3.9 x 3.94 x 3.82 Zoll

Prozesstemperatur

0 ... 60 °C (32 ... 140 °F)

Eingang

1 ... 2x Memosens digitaler Eingang

2x 0/4 ... 20mA Eingang optional

2x Digitaleingang optional

Ausgang / Kommunikation

2 ... 8x 0/4 ... 20 mA Stromausgang

Alarmrelay, 2x Relay, ProfibusDP, Modbus RS485,

Modbus TCP, Ethernet

Zusätzliche Zertifikate

EAC, cCSAus

Weitere Informationen www.de.endress.com/CM442R