# pH-/Redox-Messumformer Liquisys CPM253

## Kompaktes Feldgerät für alle Industrien



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.endress.com/CPM253

#### Vorteile:

- Hohe Betriebssicherheit: Kontinuierliches Prozessprüfsystem, Logbuch-Funktionen und Datenspeicherung, bewährte Memosens-Schnittstelle für zuverlässigen Sensoranschluss.
- Zuverlässige Selbstüberwachung: Sensorprüfsystem für pH-Glas und Referenz, Plausibilitätsprüfung der Kalibrierdaten.
- Benutzerfreundliche Bedienung und Wartung: Intuitive Nutzerschnittstelle, echtes Plug&Play mit vorkalibrierten Memosens-Sensoren, direkter Zugriff für manuelle Relaissteuerung
- Weniger Wartungsaufwand: Automatische Reinigungsfunktion (mit Chemoclean), ausgelöst durch Alarm oder Grenzschalter.
- Geeignet für jede Anwendung: Zahlreiche Erweiterungen, wie P(ID)-Regler, Timer usw., erlauben eine flexible Anpassung an alle Prozesse.

## Spezifikation im Überblick

- Eingang 1-Kreis-Messumformer
- Ausgang / Kommunikation 0/4-20mA, Hart, Profibus.
- Anschluss-Schutzart IP65

**Anwendungsgebiet:** Liquisys CPM253 ist ein pH-/Redox-Standardmessumformer für alle analogen und digitalen Memosens-Sensoren. Er verbessert Ihre Betriebssicherheit dank kontinuierlicher Plausibilitäts-, Prozess- und Sensorprüfungen. Wählen Sie aus zahlreichen Hardware- und Software-Modulen, wie Relais- oder Feldbus-Kommunikation, um ihn exakt an Ihre Messaufgabe anzupassen. Diese Modularität erlaubt Ihnen außerdem die jederzeitige Aufrüstung des Messumformers. Das benutzerfreundliche Menü und die einfache Zwei-Punkt-Kalibrierung vereinfachen zudem die Konfiguration und Bedienung des Messumformers.

## Funktionen und Spezifikationen

pН

## Messprinzip

Potentiometrisch

## Anwendung

Wasser, Abwasser, Prozess

#### Merkmal

4-Draht Messumformer mit 2-zeiligem Display.

## Design

pH/ORP-Feldmessumformer in PC/ABS-Feldgehäuse.

#### Material

PC/ABS-Feldgehäuse

#### Maße

247x170x115mm

## Temperatursensor

Displayanzeige und Stromausgang.

## Ex zertifiziert

Nein

### **Anschluss-Schutzart**

**IP65** 

## Eingang

1-Kreis-Messumformer

## Ausgang / Kommunikation

0/4-20mA, Hart, Profibus.

#### Zusätzliche Zertifikate

CSA Gen. Purpose.

## ORP / Redox

## Messprinzip

Sensor ORP / Redox

### Anwendung

Wasser, Abwasser, Prozesswasser

#### Merkmal

4-Draht Transmitter

## Design

pH/ORP-Feldgehäuse aus of PC/

#### Material

PC/ABS-Gehäuse

#### Maße

247x170x115mm

## Temperatursensor

Anzeige und Stromausgang

### Ex zertifiziert

Keine

## **Anschluss-Schutzart**

Keine

## Eingang

1-Kanal-Transmitter

## Ausgang / Kommunikation

0/4-20mA, Hart, Profibus.

#### Zusätzliche Zertifikate

CSA

Weitere Informationen www.endress.com/CPM253

