

Messwandler für Leitfähigkeit MW22-1000

Für die konduktive Messung in Flüssigkeiten bis **1000mS**
Programmierbar mit **2 x Stromausgang: 0(4)...20mA** für Leitwert und für Temperatur

0022.8210 MW22-1000



Maße: 82x85x50mm LxBxH

Anschlußbelegung:

- Klemme 1 = GND
- Klemme 2 = 24VDC
- Klemme 3 = GND
- Klemme 4 = I1 out (0 / 4 ...20mA)
- Klemme 5 = I2 out (0 / 4 ...20mA)
- Buchse = USB mini
- Klemme 6 = NTC 2K
- Klemme 7 = Elektrode 2
- Klemme 7S = Elektrode 2 Sense
- Klemme 8 = Elektrode 1
- Klemme 9 = NTC 2K

Das Modul eignet sich sowohl für die Hutschienen- als auch für die Wandmontage.

Messbereich: /cm Genauigkeit:

1000 mS	2%	Stromaufnahme	max. 50mA
500 mS	2%	Umgebungstemperatur	0...60°C
200 mS	2%	Schutzgrad	IP20
100 mS	2%	Gewicht	62 Gramm
50 mS	2%		
20 mS	2%		
10 mS	2%		



Empfohlene Messzellen

0022.6150 LMN1-3L PP

0022.6250 LMN1-3L PVDF

0022.1123.3L LMN1-3L PP R

0022.1223.3L LMN1-3L PVDF R

für Taucharmaturen TA32



Beratung und Vertrieb:
IMP-Ingenieurgesellschaft mbH
Albert-Einstein-Str. 1
49076 Osnabrück
Tel: +49 541 5079 87-39
fax: +49 541 5079 87-41
[eMail: info@imp-deutschland.de](mailto:info@imp-deutschland.de)

<http://www.imp-deutschland.de/iag/wandler/mw22.htm>