

Jumo pH-Messumformer 20255105801000023000

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1103267
EAN	
Hersteller	Jumo
Hersteller-ArtNr	00584049
Hersteller-Typ	20255105801000023000
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Grenzsignalgeber



Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	
Bemessungsversorgungsspannung	20...30V AC
Bemessungsbetriebsfrequenz	48...63Hz
Bemessungsversorgungsspannung	20...30V DC
Anzahl der Eingangsbereiche	-1
Anzahl der Eingangsbereiche	-100 mV ... +100 mV
Anzahl der Eingangsbereiche	-1
Anzahl der Eingangsbereiche	-500 mV ... +500 mV
Anzahl der Eingangsbereiche	-1
Anzahl der Eingangsbereiche	-2 V ... +2 V
Anzahl der Eingangsbereiche	-1
Anzahl der Eingangsbereiche	-5 V ... +5 V
Anzahl der Eingangsbereiche	-1
Anzahl der Eingangsbereiche	-20 V ... +20 V
Anzahl der Eingangsbereiche	0
Anzahl der Eingangsbereiche	0 mV ... 100 mV
Anzahl der Eingangsbereiche	0
Anzahl der Eingangsbereiche	0 mV ... 300 mV
Anzahl der Eingangsbereiche	0
Anzahl der Eingangsbereiche	0 V ... 1 V
Anzahl der Eingangsbereiche	0
Anzahl der Eingangsbereiche	0 V ... 2,5 V
Anzahl der Eingangsbereiche	0
Anzahl der Eingangsbereiche	0 V ... 10 V
Anzahl der Eingangsbereiche	0
Anzahl der Eingangsbereiche	0 V ... 24 V
Anzahl der Eingangsbereiche	0
Anzahl der Eingangsbereiche	1 V ... 5 V

Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ... -5 V	
Anzahl der Eingangsbereiche +	
Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ... 0 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 5	
Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ... 0 V	
Anzahl der Eingangsbereiche 1	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 5 mA	
Anzahl der Eingangsbereiche 0	
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 20 mA	
Anzahl der Eingangsbereiche 4	
Anzahl der Eingangsbereiche -5 mA ... +5 mA	
Anzahl der Eingangsbereiche -1	
Anzahl der Eingangsbereiche -20 mA ... +20 mA	
Anzahl der Eingangsbereiche 2	
Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ... 4 mA	
Schaltspannung	240V
Schaltstrom	5A
Ausgangskreis Relais Wechsler	
Höhe	48mm
Breite	96mm
Tiefe	95mm
Gerätebauform	
Montageart	
Schutzart (IP)	

Jumo pH-Messumformer 20255105801000023000 Art der Spannungsversorgung aktiv, Bemessungsversorgungsspannung bei AC 20 ...

30V, Bemessungsbetriebsfrequenz 48 ...

63Hz, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 20 ...

30V, Anzahl der Eingangsbereiche -60 mV ...

+60 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ...

+100 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -300 mV ...

+300 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ...

+500 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche -1 V ...

+1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ...

+2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -2,5 V ...

+2,5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -5 V ...

+5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -10 V ...

+10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche -20 V ...

+20 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

60 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

100 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

200 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

300 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ...

500 mV 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

2,5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

20 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

24 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ...

30 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ...

5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 2 V ...

10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ...

-5 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche +10 V ...

-10 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ...

0 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ...

1 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ...

0 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ...

2 V 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...

5 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...

10 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ...

20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 4 mA ...

20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -5 mA ...

+5 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -10 mA ...

+10 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche -20 mA ...

+20 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ...

0 mA 0, Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ...

4 mA 0, Schaltspannung 240V, Schaltstrom 5A, Ausgangskreis Relais Wechsler 2, Höhe 48mm, Breite 96mm, Tiefe 95mm, Gerätebauform Einbaugerät, Montageart Frontbefestigung, Schutzart (IP) IP65, Kompakte Mehrkanal-Messumformer/Regler für pH, Redox, Ammoniak, Einheitssignale und

Temperatur.

Displaydarstellung wählbar: große Ziffern, Bargraph oder Tendenzanzeige, integrierte Kalibrierrouinen: 1-, 2- und 3-Punkte, mit Mathematik- und Logikmodul sowie Kalibrierlogbuch, Wasch-Timer zum Ansteuern von Reinigungseinrichtungen integriert.

Schnittstellen: Haupteingang für pH, Redox oder Ammoniak-Fühler, Kompensationseingang, 2 Binäreingänge, 1 Analogausgangsmodul

[Jumo pH-Messumformer 20255105801000023000 online kaufen](#)