

Schneider Electric Messumformer 0-100C PT100 RMPT30BD

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0784759
EAN	3389110108965
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	RMPT30BD
Hersteller-Typ	RMPT30BD
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trennverstärker

Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung
Bemessungsbetriebsfrequenz 0...0Hz
Bemessungsversorgungsspann 24...24V
Anzahl der Eingangsbereiche -60 mV ... +60 mV
Anzahl der Eingangsbereiche -1
Anzahl der Eingangsbereiche -300 mV ... +300 mV
Anzahl der Eingangsbereiche -5
Anzahl der Eingangsbereiche -1 V ... +1 V
Anzahl der Eingangsbereiche -2
Anzahl der Eingangsbereiche -2,5 V ... +2,5 V
Anzahl der Eingangsbereiche -5
Anzahl der Eingangsbereiche -10 V ... +10 V
Anzahl der Eingangsbereiche -2
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 60 mV
Anzahl der Eingangsbereiche 0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 200 mV
Anzahl der Eingangsbereiche 0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 500 mV
Anzahl der Eingangsbereiche 0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 2 V
Anzahl der Eingangsbereiche 0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 5 V
Anzahl der Eingangsbereiche 0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 20 V
Anzahl der Eingangsbereiche 0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 30 V
Anzahl der Eingangsbereiche 1
Anzahl der Eingangsbereiche 2 V ... 10 V



Anzahl der Eingangsbereiche +10 V ... -10 V

Anzahl der Eingangsbereiche 5

Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ... 1 V

Anzahl der Eingangsbereiche 1

Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ... 2 V

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 10 mA

Anzahl der Eingangsbereiche 0

Anzahl der Eingangsbereiche 4 mA ... 20 mA

Anzahl der Eingangsbereiche -5

Anzahl der Eingangsbereiche -10 mA ... +10 mA

Anzahl der Eingangsbereiche -2

Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ... 0 mA

Anzahl der Eingangsbereiche 2

Anzahl der Ausgangsbereiche -60 mV ... +60 mV

Anzahl der Ausgangsbereiche -

Anzahl der Ausgangsbereiche -300 mV ... +300 mV

Anzahl der Ausgangsbereiche -

Anzahl der Ausgangsbereiche -1 V ... +1 V

Anzahl der Ausgangsbereiche -

Anzahl der Ausgangsbereiche -2,5 V ... +2,5 V

Anzahl der Ausgangsbereiche -

Anzahl der Ausgangsbereiche -10 V ... +10 V

Anzahl der Ausgangsbereiche -

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 60 mV

Anzahl der Ausgangsbereiche C

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 200 mV

Anzahl der Ausgangsbereiche C

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 500 mV

Anzahl der Ausgangsbereiche C

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 2 V

Anzahl der Ausgangsbereiche C

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 5 V

Anzahl der Ausgangsbereiche C

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 20 V

Anzahl der Ausgangsbereiche C

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 30 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 1

Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ... 10 V

Anzahl der Ausgangsbereiche +10 V ... -10 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 5

Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ... 1 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 1

Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ... 2 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 10 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ... 20 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche -

Anzahl der Ausgangsbereiche -10 mA ... +10 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche -

Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ... 0 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche 2

Anzahl der Kanäle

Störmeldeausgang

Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR

Gerätebauform

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Montageart

Schutzart (IP)

Schneider Electric Messumformer 0-100C PT100 RMPT30BD Art der
Spannungsversorgung aktiv, Bemessungsbetriebsfrequenz 0Hz,
Bemessungsversorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, 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, Anzahl der Ausgangsbereiche -60 mV ...

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

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

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

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

+1 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -2 V ...
+2 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -2,5 V ...
+2,5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -5 V ...
+5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -10 V ...
+10 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche -20 V ...
+20 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...
60 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...
100 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...
200 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...
300 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ...
500 mV 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...
1 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...
2 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...
2,5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...
5 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...
10 V 1, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...
20 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...
24 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ...
30 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 1 V ...

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

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

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

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

0 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ...

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

0 V 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ...

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

5 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ...

10 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ...

20 mA 1, Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ...

20 mA 1, Anzahl der Ausgangsbereiche -5 mA ...

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

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

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

0 mA 0, Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ...

4 mA 0, Anzahl der Kanäle 1, Gerätebauform Einbaugerät, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Montageart Schnappbefestigung Tragschiene, Schutzart (IP) IP20,

[Schneider Electric Messumformer 0-100C PT100 RMPT30BD online kaufen](#)

