

## 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 - {

Anzahl der Eingangsbereiche -1 V ... +1 V

Anzahl der Eingangsbereiche -2

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

Anzahl der Eingangsbereiche - {

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 - ! 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 ( Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 200 mV Anzahl der Ausgangsbereiche ( Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 500 mV Anzahl der Ausgangsbereiche ( Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 2 V Anzahl der Ausgangsbereiche ( Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 5 V

Anzahl der Ausgangsbereiche ( Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 20 V Anzahl der Ausgangsbereiche (

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 (

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 10 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche (

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,

