

Fluke Prozeßkalibrator+Messgerät f. 0-10V + 0-20mA Fluke 715

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1133343
EAN	0095969050692
Hersteller	Fluke
Hersteller-ArtNr	620101
Hersteller-Typ	Fluke 715
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Prozesskalibrator

Technische Informationen

Anzeige

Analoge Balkenanzeige

Mehrfachanzeige

Spannung geben 0 mV ... 100 mV

Spannung geben 0 V ... +/- 300

Spannung geben 0 V ... 3 V

Spannung geben 0 V ... 10 V

Spannung geben 0 V ... 15 V

Strom geben 0 mA ... 24 mA

Stromsenke (Transmitter Simulator) 0 mA ... 24 mA

Widerstand geben

Thermoelement Typ J

Thermoelement Typ K

Thermoelement Typ T

Thermoelement Typ E

Thermoelement Typ R

Thermoelement Typ S

Thermoelement Typ B

Thermoelement Typ L

Thermoelement Typ U

Thermoelement Typ N

Thermoelement RTD

Thermoelement RTD PT100

Thermoelement RTD PT1000

Thermoelement RTD Ni100

Thermoelement RTD Ni1000

Frequenz und Impulsgruppen g

Druck messen



Rampen und Treppenfunktion

Simultan Messen und Geben

Max. Spannungsmessbereich DC 20V

Max. Strommessbereich DC 0.024A

Kleinste Auflösung Gleichstrom

Echteffektivwertmessung (TRM)

Messwertspeicher

Schnittstelle

Kalibriersoftware

Fluke Prozeßkalibrator+Messgerät f.

0-10V + 0-20mA Fluke 715 Anzeige digital, Mehrfachanzeige, Spannung geben 0 mV ...

100 mV, Spannung geben 0 V ...

10 V, Strom geben 0 mA ...

24 mA, Rampen und Treppenfunktion, Simultan Messen und Geben, Max.

Spannungsmessbereich DC 20V, Max.

Strommessbereich DC 0,024A, Kleinste Auflösung Gleichstrom 1 µA, Messwertspeicher, Messen von Schleifenstromsignalen, Messen von Einheitsspannungen aus SPS oder Transmittern, Geben oder Simulieren von Schleifenstrom bis max.

24mA, Geben von Spannungen bis 100mV oder 10V, 24-V-Schleifenversorgung mit gleichzeitiger Strommessung, Schritt- und Rampenfunktionen

[Fluke Prozeßkalibrator+Messgerät f. 0-10V + 0-20mA Fluke 715 online kaufen](#)

