

Fluke Stromschleifenkalibrator Fluke 707

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1133340
EAN	0095969107150
Hersteller	Fluke
Hersteller-ArtNr	1617262
Hersteller-Typ	Fluke 707
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

Kleinste Auflösung Strom geben

Stromsenke (Transmitter Simul:

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

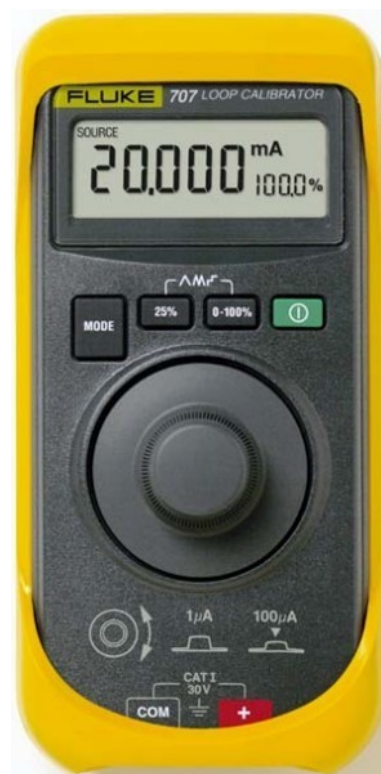
Thermoelement RTD PT100

Thermoelement RTD PT1000

Thermoelement RTD Ni100

Thermoelement RTD Ni1000

Frequenz und Impulsgruppen geben



Druck geben (Druckpumpe ext.)

Rampen und Treppenfunktion

Simultan Messen und Geben

Max. Spannungsmessbereich \square 28V

Kleinste Auflösung Gleichspannung

Max. Strommessbereich DC 0.024A

Kleinste Auflösung Gleichstrom

Messwertspeicher

Schnittstelle

Anzahl der Kanäle

Fluke Stromschleifenkalibrator Fluke 707 Anzeige digital, Mehrfachanzeige, Strom geben 0 mA ...

24 mA, Kleinste Auflösung Strom geben 0,001 mA, Rampen und Treppenfunktion, Simultan Messen und Geben, Max.

Spannungsmessbereich DC 28V, Kleinste Auflösung Gleichspannung 1 mV, Max.

Strommessbereich DC 0,024A, Kleinste Auflösung Gleichstrom 1 μ A, Messwertspeicher, Anzahl der Kanäle 1, Gleichzeitige Anzeige des Messwertes in mA und % - Ungenauigkeit im mA-Bereich nur 0,02 % - Messen, Geben und Simulieren von mA - 25%-Schritte per Drucktaste für schnelle und einfache Linearitätsprüfungen - Span Check, schnelles Umschalten zwischen Nullpunkt und Messbereichsende - Wahl zwischen langsamer Rampe, schneller Rampe und Treppe - Interne 24-Volt-Schleifenstromversorgung - Umschaltbar für Stromschleifen 0 - 20 mA oder 4 - 20 mA - Quick Click-Drehschalter für einhändige Bedienung - Ungenauigkeit: 0,015 % - Integrierter 250 Ohm-Schleifenwiderstand für Hart-Instrumente

[Fluke Stromschleifenkalibrator Fluke 707 online kaufen](#)

