

LT100

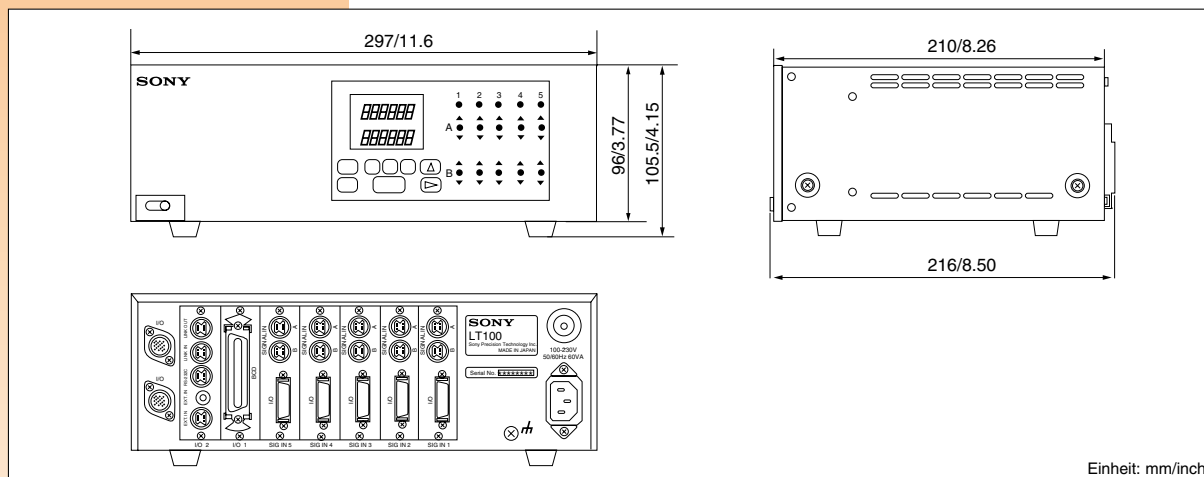
Diese Mehrstellenmesseinheit verbindet bis zu 10 Sony-Messtaster
Das Tasterboard (optional) beinhaltet eine Gut/Schlecht-
Auswertung

- Kompaktes Design
- Einfache Einbaumontage
- Verbindet bis zu 10 Sony-Messtaster
- LCD-Display
- Anzeige von Momentan-, Maximal-, Minimal- und Spitze-Spitze-Werten
- Gut/Schlecht-Auswertung
- ADD-/SUB-Funktion
- Wählbare Zählrichtung
- LZ60-P (Tasterboard): 2 Messtaster pro Board (optional)
- LZ60-B/C (optional)
 - LZ60-B (BCD)
 - LZ60-C (RS232C): Zusammenschluß von bis zu 4 LT100
- Anzeigen für bis zu 40 anschließbare lineare Messtaster
- Rückstellungs- / Voreinstellungs- und Aufruffunktion

Spezifikationen

Modell	LT100
Anzeigeziffern	6 Ziffern, hinterleuchtetes LCD, Betriebsartanzeige
Auflösung	0,5/1 /5 /10 µm
Anschließbare Achsen	Max. 10 (mit 5 x LZ60-P-Steckkarte)
Angezeigte Achsen	2
Rückstellung/ Voreinstellung/ Aufruf	Rückstellung von Positionsdaten oder Aufruf von voreingestellten Daten durch Rückstelltaste oder externe Eingabe
Spitzenwertarretierung	Maximalwert, Minimalwert und Spitze/Spitze-Wert
ADD/SUB-Funktion	A+B, A-B oder B-A innerhalb einer Karte
Datenspeicherung (nicht-flüchtiger Speicher)	Aktueller Wert, BCD-Polarität, BCD-Ausgabemodus, Kommunikationsparameter, Auflösung, Richtung, Komparatorwert, Voreinstellwert und Anzeigemodus (Zählerkarte)
Ein-/Ausgabe	Alle Toleranzgrenzenausgaben, alle Reset/Recall-Eingaben, alle Start/Halte-Eingaben
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Anschließbare Taster	DG-B, DT12 (mit MT10) und DL-B
Spannungsversorgung	100 V AC bis 230 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	60 VA
Abmessungen	297mm x 216mm x 105.5mm (B x T x H)
Gewicht	4,5 kg

Abmessungen



Einheit: mm/inch

