



L6514II

**Preisgünstiger
Standardflachschreiber**



Eigenschaften

Schreibbreite	250 mm
Messbereich	1 2 5 10 20 50 100 200 mV 0,5 1 2 5 10 20 50 V
Eingang	Asymmetrisch
Messbare Dehnung	max. 250%
Nullpunktunterdrückung	+/- 100%
Aufzeichnungsgenauigkeit	+/- 0,35 %
Potentiometer linearität	+/- 0,25 %
Reproduzierbarkeit	+/- 0,25 %
Ansprechzeit	~ 0,35 sec
Referenzspannung	Elektronisch Kompensiert
	Eingangswiderstand
	DC mV-Ranges < 30 MOHM
Quellwiderstand	< 5 KOHM
Überspannungsschutz	< +/- 50 Vpp
Spannung zwischen Minus und Erde	< +/-50 Vpp
Testspannung	500 V
Schutzvorrichtung	Klasse I nach VDE 0411 EMV nach DIN/VDE 0843/IEC FCC rating nach VDE 0871 Klasse B, 243/91
Cut off Frequenz	2,5 Hz - 3dB
Damping	Elektronisch
CMRR	130 dB
50 / 60 Hz Dämpfung	45 / 42 dB
Temperatur Drift	von Nulllinie mV-Bereich <0,1 µV/K V-ranges <10 µV/K
Langzeit drift	< 1µV/Monat
Schreibgeschwindigkeit	0,75m/sec
Papiervorschub	0,5 1 2 5 10 20 50 100 cm/sec oder cm/min; 36 Stufen/mm
Papier	16m und 25m
Aufzeichnungssystem	Stifte in unterschiedlichen Farben
Federhebung	Manuell
Stromversorgung	115/230V AC, 50/60Hz
Stromverbrauch	25 VA
Netzfilter	eingebauter Netzfilter
Abmessungen (BxTxH)	456 x 400 x 90 mm
Gewicht	ca. 9 kg