

Spitzenkraftmessgerät SSK8D



Technische Daten:

- Universeller Eingang für ohmsche-, induktive und piezoresistive Brücken
- Aufnehmeranschluss in 3-, 4-, 5- oder 6-Leitertechnik
- Großer Eingangsbereich von 2,5 bis 1.250 mV/V
- Trägerfrequenz 4800Hz für beste Störunterdrückung
- Messfrequenzbereich 0 bis 1.000 Hz (-3 dB)
- Genauigkeitsklasse 0,05 (typisch)
0,5 im industriellen Bereich gemäß EN61326: 1997, Anhang A
- Auflösung und Rechengenauigkeit 19 Bit bei einer Rate von 5.000 Hz
- 2 frei parametrierbare Analogausgänge ± 10 V
- 2 Grenzwertschalter Relaiskontakte Wechsler
- Digitaleingänge für Tarieren, Speicher löschen, Grenzwerte löschen
- Serielle Schnittstelle RS 232
- Einbaumaß: $\frac{1}{2}$ 19" , 3HE , Aluminiumkassette

Das Gerät zeichnet sich durch klar strukturierte Menüführung und flexible Parametrierung aus. Speziell entwickelt zur Spitzenkrafterfassung an Maschinen der Metallindustrie und leicht auf Ihre spezielle Anwendung abzustimmen