

J8T, 8-Kanal Thermo-Telemetrie

J8T-TE13TS-05

8-Kanal-Telemetriesystem für Temperaturmessungen komplett bestehend aus:

J8T-RT13TS

Rotor digital 13,6 MHz mit Signalaufbereitung für 8 Thermoelemente (Typ K); Induktiv- oder Batterieversorgung, 100 Messungen pro Sekunde pro Kanal; Linearisierung, integrierte Kaltstellenkompensation, Messbereich -50°C ... $+910^{\circ}\text{C}$, Betriebstemperaturbereich -40°C ... $+125^{\circ}\text{C}$, Anschlüsse für Thermoelemente: Miniatur-Schraubklemmen

JXD-SR70T-05

Breitband Ring-Stator für $\leq 70\text{mm}$ Distanz inkl. 5m Anschlusskabel mit wasserdichter Steckverbindung (IP68); Induktivversorgung für Rotorelektronik; Temperaturbereich -40°C ... $+125^{\circ}\text{C}$, Metallgehäuse

J8T-CE13

Control Unit digital 13,6 MHz als Tischgehäuse mit 8 Spannungsausgängen $10\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ (SMA-Buchsen); Verpolungsschutz, Versorgungsspannung $+9 \dots +36 \text{ V DC}$

JX-EK01

Montagematerial bestehend aus Gewebekband, $2 \times 1 \text{ m}$ Mu-Metall (77 mm breit), 1 m Kupferband, Litze, Kaptonband (temperaturbeständig)





