

Electromechanical Switches up to 50 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
DC bis 50 GHz
- **Schnittstellen**
SMA, 2.92 mm, 2.4 mm, N, SC, 7/16, 4.3/10, TNC
- **VSWR**
Optimiert für hohe Signalintegrität
- **Schaltgeschwindigkeit**
Hoch, für zeitkritische Anwendungen geeignet
- **Konfigurationen**
SPST, SP18T und weitere flexible Schaltvarianten
- **Einfügungsdämpfung**
Minimal optimiert
- **Power Handling**
Hochleistungs-Ausführungen bis in den Kilowatt-Bereich
- **Bauform**
Kompakte Designs für platzsparende Integration

ANWENDUNGEN

SATCOM und Raumfahrt:
Antennenschaltung und
Signalrouting in kritischen
Kommunikationssystemen

Defense und Radar:
Hochfrequent-Multiplexing und
Phased-Array-Anwendungen

5G/6G Infrastruktur:
Basestation-Konfigurationen
und Testumgebungen

Millimeterwellen-Messtechnik:
Pfadumschaltung in Labor- und
Produktionsanlagen

HPA/LNA-Systeme: Sichere
Trennung von Sende- und
Empfangspfaden