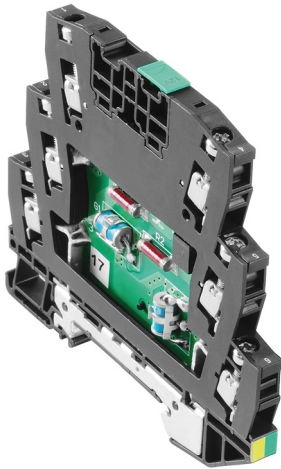


Überspannungsschutz, Trennglieder für MSR- Signale

Weidmüller Weidmüller



Mit „VARITECTOR SSC 4AN und 6AN“ bietet Weidmüller eine neue Gerätefamilie für den Überspannungsschutz im kompakten Reihenklammerformat, in 6,2 mm Baubreite für die MSR-Technik an.

- Trennfunktion schützt analoge oder binäre Mess-, Steuer- und Regelkreise
- Ableitfähigkeit zu PE bis zu 20 kA (8/20 μ s) und 2,5 kA (10/350 μ s)
- Produkte entsprechend neuestem Standard, geprüft – IEC61643-21: 2008
- sicherer Kurzschlussmodus bei Überlastung durch Wechselströme
- Kategorien D1, C1, C2 und C3 nach IEC 61643-22

DIGI International

Digi Transport® - High End Mobilfunkrouter

- dynamisches Routing (BGP, OSPF, VRRP+)
 - modernste Sicherheits- und Firewall- Funktionen
 - Cellular Interface GPRS/EDGE/HSPA und CDMA EV-DO kompatibel
 - DSL zu Cellular Backup in einem Gerät
 - 4-Port- Ethernet- Switch integriert
 - flexible Erweiterung um serielle Schnittstellen (async/sync), WiFi, USB
 - Programmierinterface mit Python für Endkundenanpassungen
 - Management: HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SSL, SMTP, SNMP (v1/v2/v3)
- Einsatzgebiet:
- Anbindung von Outdoor-Standorten mit Redundanz



kapazitive Tastaturen

GETT® / Indukey



Vorteile kapazitiver Tastaturen:

- Punktuelle Sensitivität bestimmter festgelegter Bereiche
- Dateneingabelemente sind abgegrenzt und werden über die Leiterplattenkonfiguration bestimmt
- Dateneingabelemente sind als Kupferflächen auf der Leiterplatte physisch vorhanden
- Kapazitive Tastaturen besitzen stand-alone-Funktionalität; Plug-and-play-Modus

Einsatzgebiete:

- Private Haushalte z.B. Gebäudesteuerung
- Industrie z.B. Geräte-, Apparate- und Maschinenbedienung
- Info- und Werbesysteme z.B. Bahnhöfe und Flughäfen
- Health Care z.B. Krankenhäuser
- Transport und Verkehr z.B. Logistikzentren