



EMP Surge Protector/Filter für analoge Signale bis 15V / 0.5 A USS-1-15V

Effektiver Schutz für einen Draht einer geerdeten Speise- oder Steuersignalleitung bis 15 V / 0.5 A

Schützt vor Überspannungen erzeugt durch NEMP / HEMP. Blitz oder andere Transienten

Mehrstufiger, koordinierter Schutz mit Filter ergibt tiefe Restspannungen

Hohes Ableitvermögen

Stahlgehäuse für direkte Montage in die Wand eines Faraday'schen Käfigs als Durchführung

Geprüft auf Bedrohungsniveau HEMP-Störgrössen gemäss MIL-STD-188-125, "short" und "medium"



Produkt

Die Überspannungs-Schutzschaltungen der Serie Meteolabor® USS-1 bestehen aus koordinierten Grobund Feinschutz-Stufen in Kombination mit Filterkomponenten. Dies ermöglicht den besten Schutz von empfindlichen elektronischen Geräten gegen sehr schnelle transiente Überspannungen, (z.B. NEMP / HEMP). Stossströme bis zu 20 kA können abgeleitet werden. Hochfrequente Störungen werden wirksam gefiltert.

Das einzigartige mechanische Design ermöglicht einfache und kompakte Montage als Durchführung an Faraday'sche Käfige, geschirmte Räume oder Gehäuse. Zentrale Einführungen ("Single point of entry concepts") für bestmögliches EMV-Verhalten sind einfach realisierbar.

Anwendungen

Die Schutzschaltung Meteolabor® USS-1-15V ist speziell für den Schutz einer Speiseleitung oder analogen Datenleitung geerdeter Schaltungen bis zu 15V und 0.5 A ausgelegt. Sie wird für Schaltungen aller Art verwendet zum Schutz von empfindlichen elektronischen Geräten, Sensoren usw. gegen die zerstörerischen Effekte von Überspannungen durch NEMP / HEMP oder Blitz. USS-1-15V hat eine typische Bandbreite von ca. 300 kHz und lässt Signale mit Anstiegszeiten bis ca. 1µs durch.

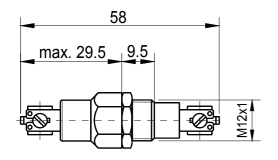
USS-1-15V wird in zahlreichen Festinstallationen (Gebäude, Bunker usw.) und auch in mobilen oder portablen Systemen wie geschirmten Kabinen, Fahrzeugen oder Gehäusen angewendet, die erfolgreich auf Bedrohungs-Niveau EMPgetestet wurden gemäss RS105 von MIL-STD-461F.

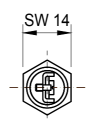
Technische Daten USS-1-15V

Anwendung	Signalleitung	Analoge Signale bis 15 V, 0.5 A, ca. 300 kHz, schützt einen Draht
Maximale Betriebsspannung U _{Max}	± 15 V DC	Absoluter Grenzwert
Maximaler Betriebsstrom	0.5 A	T _{amb} = 40 °C, Kurschlussstrom muss auf 0.5 A begrenzt sein
DC Widerstand	< 5 Ω	
Max. Leckstrom bei U _{Max}	< 5 μΑ	Leiter → Erde / Gehäuse
Max. Ableitstossstrom I _{Max}	20 kA	Leiter → Erde / Gehäuse, Impulsform 8/20 μs
Max. Blitzstrom I _{Imp}	2 kA	Leiter → Erde / Gehäuse, Impuls 10/350 μs, mind. 1 Impuls
Restspannung (Impuls 8/20 μs)	< 30 V	Leiter $ ightarrow$ Erde / Gehäuse, Maximalwert abhängig vom Stossstrom
Mittlere Dämpfung	typ. 50 dB	Gemessen bei 50 Ω , bis 1 GHz
Tiefpass-Grenzfrequenz	typ. 300 kHz	3 dB
Schaltungskapazität	typ. 7 nF	Kapazität gegen Erde / Gehäuse
Betriebstemperatur	- 40 °C / + 85 °C	
Anschlüsse	2.8 / 6.3 mm	Wahlweise FASTON Flachstecker, Löten oder Schraubverbindung
Max. Anzugsdrehmoment	12 Nm	Darf keinesfalls überschritten werden, Zerstörungsgefahr
Dimensionen (über alles)	58 x 16 x 14 mm	Details siehe Rückseite
Gewicht	23 g	

W

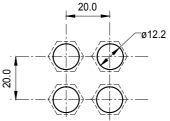
Dimensionen [mm]





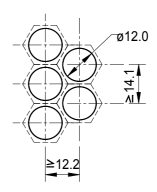
Installations-Anordnungen

Standard Bohrplan für USS-1 Serie mit Standard-6-Kantmutter (enthalten, Schlüsselweite 14 mm)

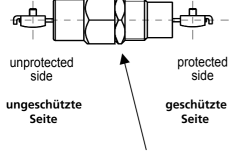




Platzsparender "wabenförmiger" Bohrplan für USS-1 Serie (benötigt die optionale Schlitzmutter USS-SM1 und den Schlüssel USS-SK1)







Gehäuse / Erde, Drehmoment max. 12 Nm

Installations-Hinweise

- Die USS-1 Serie EMP Schutzschaltung darf nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden.
- Die Installation muss gemäss den lokal geltenden Vorschriften ausgeführt werden.
- Die in diesem Datenblatt angegebenen Maximalwerte dürfen keinesfalls überschritten werden.
- Das Anzugsdrehmoment von 12 Nm darf nicht überschritten werden, sonst kann das Schutzelement mechanisch zerstört werden.
- USS-1 Serie EMP Schutzschaltungen werden vorzugsweise direkt als Durchführung in einen Faraday'schen Käfig eingebaut. Andernfalls müssen auf der geschützten Seite geschirmte Kabel verwendet werden für optimalen Schutz.
- Für platzsparende Montage empfiehlt sich eine wabenförmige Anordnung (siehe Zeichnung).

Allgemeine Empfehlungen für Schutzinstallationen

- Für die optimale Leistung einer Schutzschaltung sind die allgemeinen EMV-Regeln für das ganze zu schützende System anzuwenden.
- Für einen EMP-Schutz ist üblicherweise eine Abschirmung als elektromagnetische Barriere für den Schutz eines gewissen Raumvolumens nötig. Dadurch wird die Einkopplung gestrahlter Störungen innerhalb des geschützten Volumens verhindert. Zusätzlich müssen unbedingt alle Leitungen bei der Durchführung gegen leitungsgeführte Transienten geschützt werden durch eine geeignete Schutzschaltung. Es wird eine "Single Point of Entry"-Anordnung empfohlen.
- Verwenden Sie nur geprüfte, qualitativ hochwertige Schutzschaltungen (POE point of entry protection) für sämtliche Leitungen, welche die Abschirmung durchdringen und installieren Sie diese als Durchführung, z.B. Meteolabor® USS-1, USS-2, USP, CSP oder PLP Serie.

Bestell-Information / Artikel-Nummern

USS-1-15V Überspannungsschutz USS1-15V

1 Stück nötig pro Ader

USS-SM1 Schlitzmutter für USS-1-Serie (optional)USS-SK1 Spezialschlüssel für Schlitzmutter (optional)



Achtung

Die Befestigungsschraube darf maximal mit einem Drehmoment von 12 Nm angezogen werden.