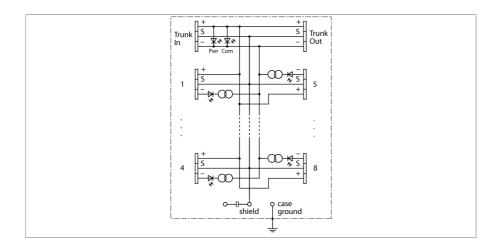


FOUNDATION™ fieldbus und PROFIBUS-PA IP20-Verteilerbaustein mit Kurzschlussschutz, achtkanalig JRBS-40DC-8RV



Der Verteilerbaustein ist für Feldbussysteme nach IEC 61158-2 konzipiert, d. h. sowohl für den FOUNDATION™ fieldbus als auch für den PROFIBUS-PA ausgelegt. Unter Verwendung eines geeigneten Speisegerätes, kann der Feldbusverteiler auch für Ex-Applikationen verwendet werden.

Der Verteiler ist mit einer Kurzschlussstrombegrenzung an jeder Stichleitung ausgestattet (≤ 51mA). An jeder Stichleitung sollte nicht mehr als ein Feldgerät angeschlossen werden.

Das Gehäuse besteht aus eloxiertem Aluminium-Strangpressprofil und ist in der Schutzart IP20 ausgeführt. **Hinweis:** Es ist auf ausreichenden Potentialausgleich in der Anlage zu achten. Das Gerät wird über den M5 x 1-Bolzen des Gehäuses mit dem Potentialausgleich verbunden.

Die Schirmung erfolgt über 3-poligeSchraubklemmen; die Schirmung ist intern mit dem M5-Gewindebolzen für den Schirmpotenzialausgleich verbunden. Zur kapazitiven Schirmung ist ein weiterer M5-Gewindebolzen vorhanden. Die beiden Schirmungsbolzen sind nicht mit dem Gehäuse verbunden.

Zubehör: Zur zusätzlichen Erhöhung der Schutzart sind unterschiedliche Aluminiumund Edelstahlgehäuse in Schutzart IP6x mit diversen Kabelverschraubungen auf Anfrage erhältlich.

- Entity und FISCO-konform gemäß IEC 60079-11
- Verteilerbaustein für DIN-Hutschienen-Montage
- mit Kurzschlussschutz pro Stichleitung
- Vormontierter Abschlusswiderstand
- Leitungsschirmung: Kapazitive bzw. direkte Verbindung über zwei M5-Gewindebolzen wahlweise anschliesbar
- Aluminium-Gehäuse



FOUNDATION™ fieldbus und PROFIBUS-PA IP20-Verteilerbaustein mit Kurzschlussschutz, achtkanalig JRBS-40DC-8RV

Abmessungen

