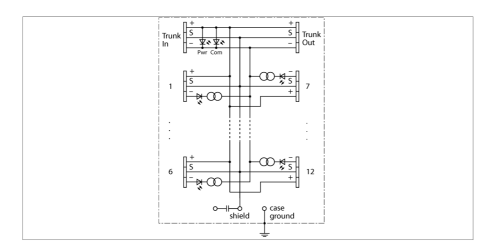


IP20-Verteilerbaustein mit Kurzschlussschutz, zwölfkanalig FOUNDATION fieldbus und PROFIBUS-PA JRBS-40DC-12RV



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



- Verteilerbaustein für DIN-Hutschienen-Montage
- mit Kurzschlussschutz pro Stichleitung
- Vormontierter Abschlusswiderstand: JRBS-40TR (im Lieferumfang enthalten)
- Leitungsschirmung: Kapazitive bzw. direkte Verbindung über zwei M5-Gewindebolzen wahlweise anschliesbar
- Aluminium-Gehäuse
- Entity und FISCO-konform gemäß IEC 60079-11



Abmessungen

Тур	JRBS-40DC-12RV
Ident-No.	6611836
Feldbusstandard	IEC 61158-2
5	a
Betriebsspannung U _a	932 VDC
	min. 10.3 VDC gemäß FF-846
Eigenstromaufnahme	≤ 12 mA
Spannungsfall	≤ 1 V, (Trunk/Spurs)
Spannungsfall	≤ 0.005 V, (Trunk IN/OUT)
Durchgangsstrom Trunk/Trunk	≤ 2 A
Ausgangskreise	Feld
Ausgangsstrom	≤ 41 mA
Kurzschlussschutz	≤ 51 mA
Anzeigen/Bedienelemente	
Betriebsbereitschaft	1 x grün
Kurzschlussmeldung	12 x rot
Bus-Kommunikation	1 x gelb
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	IECEx FMG 15.0020X
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	FM 15 ATEX 0036 X
Ex-Zulassung gem. KonfAussage	FM 16 ATEX 0035 X
FM Zulassung	FM 16 US 0073 X
Elektrischer Anschluss	abziehbarer Klemmenblock, verpolsicher, Schraub-
	anschluss
Anschlussquerschnitt	0.22.5 mm² (AWG: 2414)
Erdungsbolzen	M5 x 1
Oaks de ant	IDOO
Schutzart	IP20
MTTF	117 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Umgebungstemperatur	-50+70 °C
Lagertemperatur	-60+85 °C
Gehäusewerkstoff	Aluminium, schwarz/gelb
Abmessungen	223 x 75.5 x 49 mm
Befestigungsart	aufschnappbar auf Hutschiene (EN 60715)

