


BVW 3815

Filterbox Zugbus

B+Z Nr: 41

Inhaltsverzeichnis:	Seite:
1. Funktion / Anforderung	2
2. Technische Daten	2
3. Block - Schema	3
4. Massbild / Montagezeichnung	3

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 25.02.94 Geprüft: Änderung: 13.02.96 Geprüft: Index: a Datei: BVW3815_kd.doc Seite: 1/3	BVW 3815 Filterbox Zugbus Ident.-Nr.: 3EHP590429R0001
--	--	---

1. Funktion / Anforderung

1.1. Funktion

Filterbox für Zugbus, mit 5 Kanälen von je 1mH

2. Technische Daten

2.1. Mechanisch Daten

- **Materialien**

Gehäuse : Kunststoff

- **Abmessung**

Gehäuse: 320 x 100 x 60mm
Gewicht: ca. 2.7kg

- **Anschlüsse**

Eingang: 5 x Bolzenanschluss für Ringzunge M5
Ausgang: 5 x Bolzenanschluss für Ringzunge M5

2.2. Elektrische Daten

- **Leistung**

Spulen: R / DC: 0,07 Ω
I_{Max.}: 7 A

2.3. Uebrige Bedingungen

- **Klimatische Bedingungen**


Umgebungstemperatur: -25 ... + 60 °C

- **Spezielle Bedingungen**

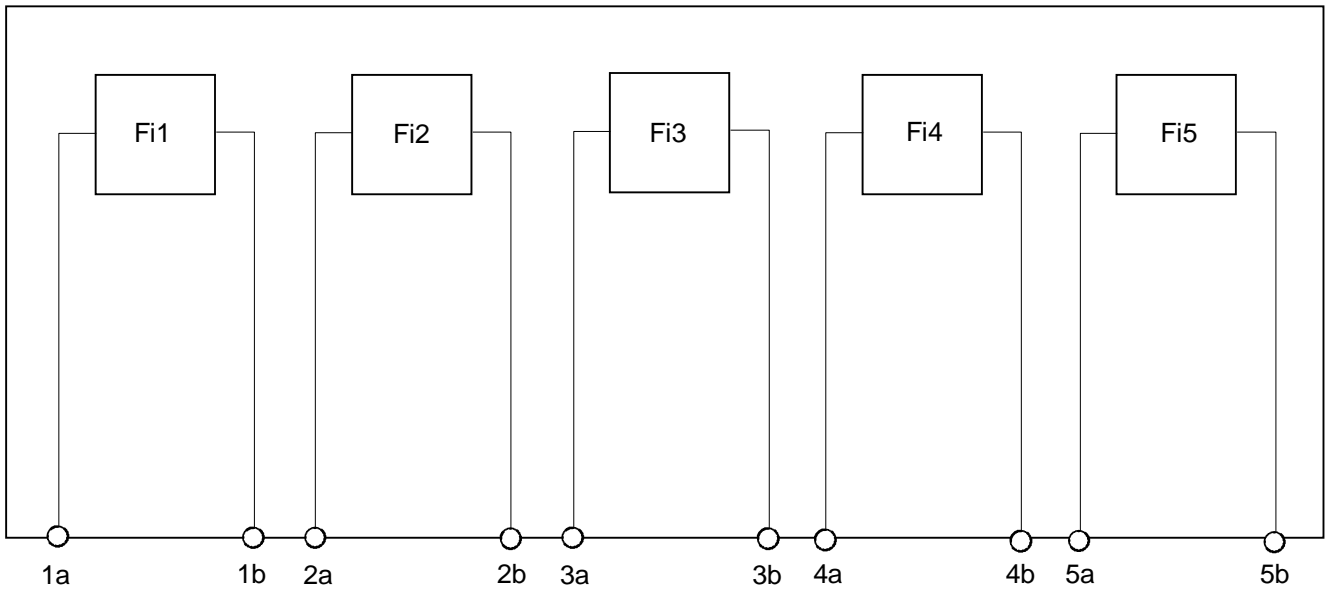
Schutzart: IP 65

- **Entsorgung**

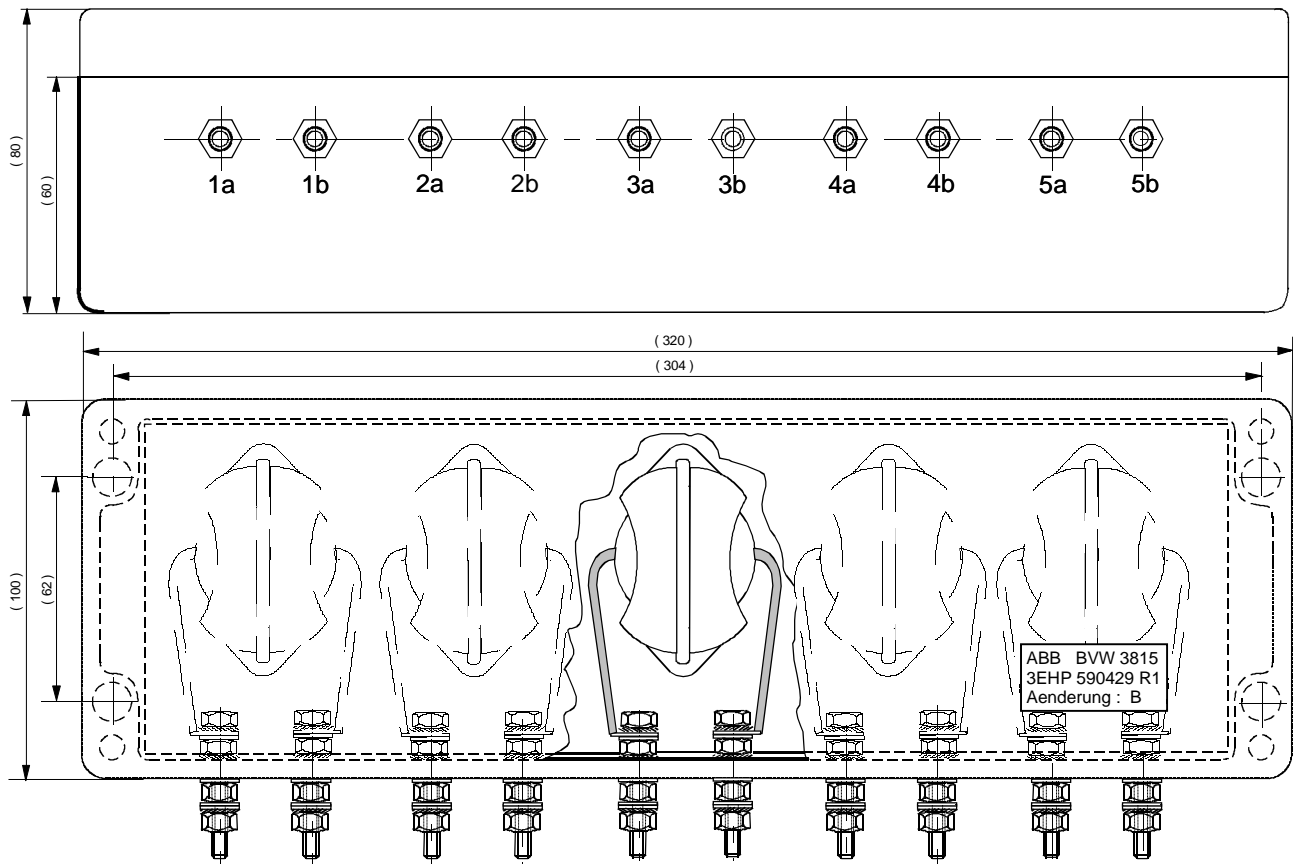
gemäss geltender Verordnung


 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 25.02.94 Geprüft: Aenderung: 13.02.96 Geprüft: Index: a Datei: BVW3815_kd.doc Seite: 2/3	BVW 3815 Filterbox Zugbus Ident.-Nr.: 3EHP 590429 R0001
--	---	---

4. Block - Schema



5. Massbild / Montagezeichnung



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 25.02.94 Geprüft: Aenderung: 13.02.96 Geprüft: Index: a Datei: BVW3815_kd.doc Seite: 3/3	BVW 3815 Filterbox Zugbus Ident.-Nr.: 3EHP 590429 R0001