


# BVW 5300

## Logik Notbremsaufhebung

### B+Z Art. Nr: 53

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

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 27.10.94    Geprüft: Änderung: 07.08.96    Geprüft: Index: Datei: BVW5300_kd.DOC    Seite: 1/4	BVW 5300 Logik Notbremsaufhebung Ident.-Nr.: 3EHP590280R0001
--	--	--

# 1. Funktion / Anforderung

## 1.1. Gegenstand

Überbrückung der Notbremse während einer Tunnelfahrt.

## 2. Technische Daten

### 2.1. Mechanische Daten

- **Masse**

Gehäuse: max. 120 x 120 x 52 mm

- **Anschlüsse**


Faston 6,3 x 0,8 seitlich am Gehäuse

### 2.2. Elektrische Daten

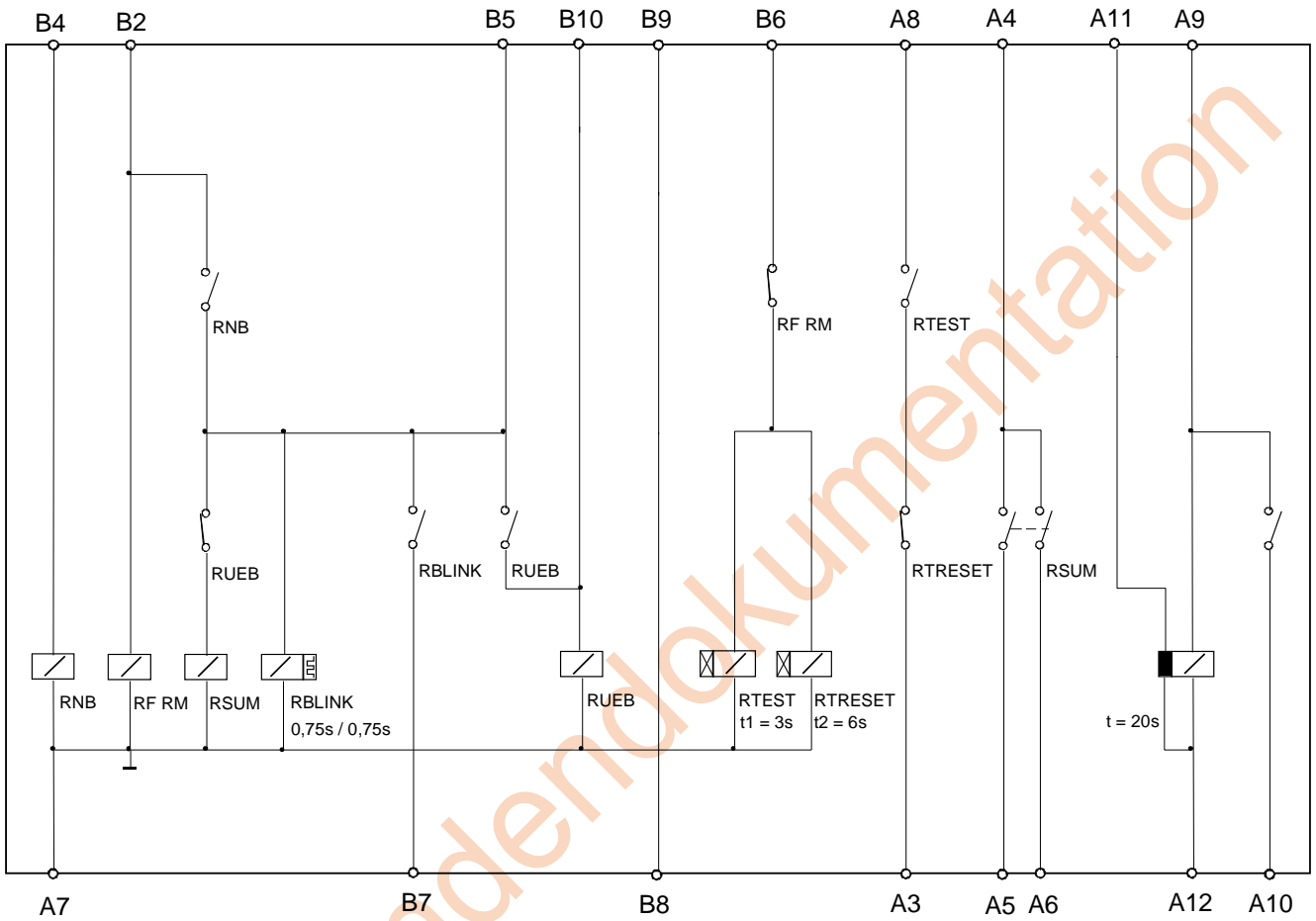
- **Speisung**


Speisespannung: 36V (+25 / -30%)

B+Z Kundendokumentation

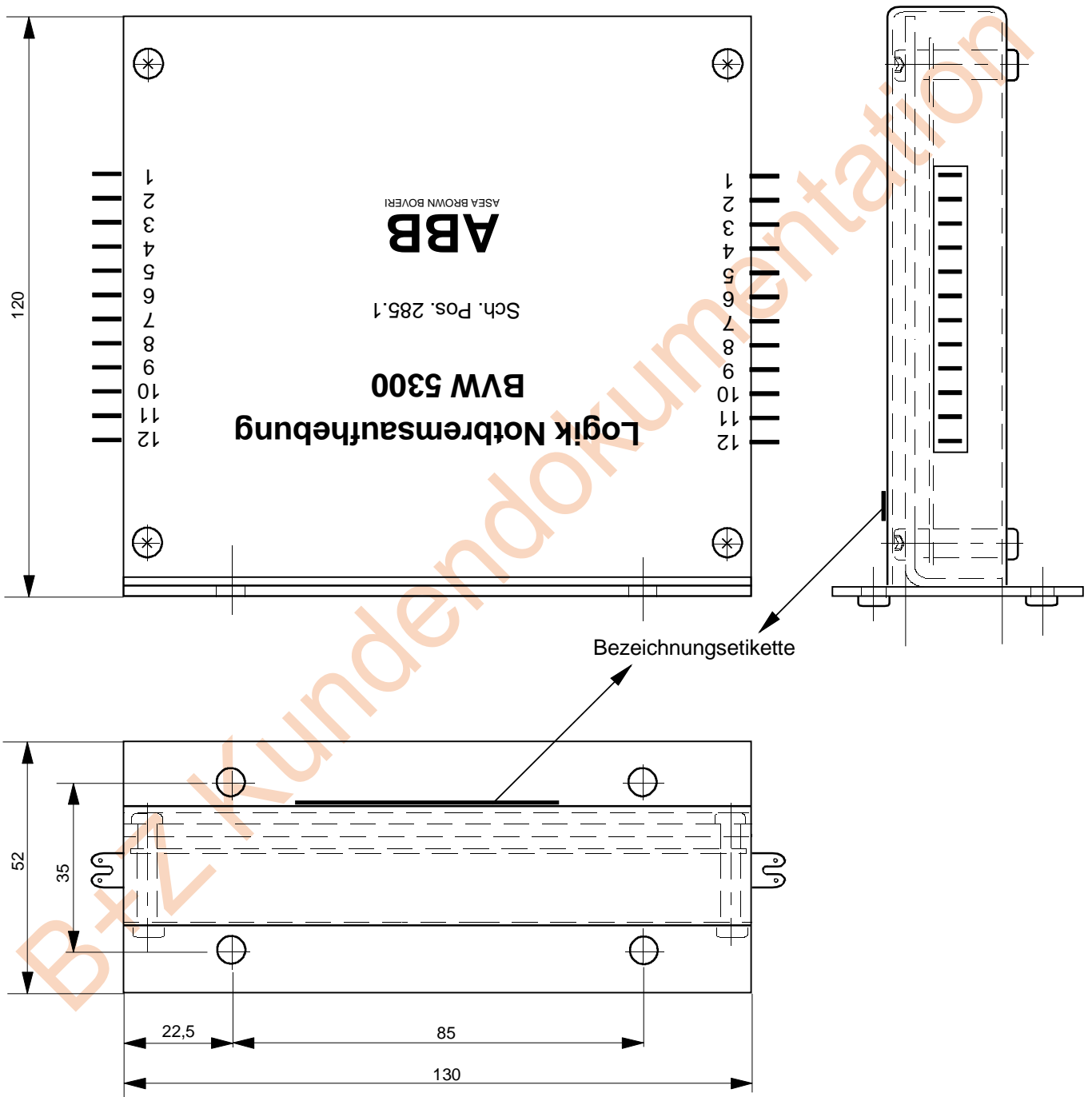
 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 27.10.94    Geprüft: Änderung: 07.08.96    Geprüft: Index: Datei: BVW5300_kd.DOC    Seite: 2/4	BVW 5300 Logik Notbremsaufhebung Ident.-Nr.: 3EHP590280R0001
--	--	--


### 3. Block - Schema



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 27.10.94    Geprüft: Änderung: 07.08.96    Geprüft: Index: Datei: BVW5300_kd.DOC    Seite: 3/4	<b>BVW 5300</b> <b>Logik Notbremsaufhebung</b> <b>Ident.-Nr.: 3EHP590280R0001</b>
--	--	---

## 4. Massbild / Montagezeichnung



 <b>B + Z Elektronik AG</b>	Ausgestellt: 27.10.94    Geprüft: Änderung: 07.08.96    Geprüft: Index: Datei: BVW5300_kd.DOC    Seite: 4/4	<b>BVW 5300</b> <b>Logik Notbremsaufhebung</b> Ident.-Nr.: 3EHP590280R0001
---	--	--