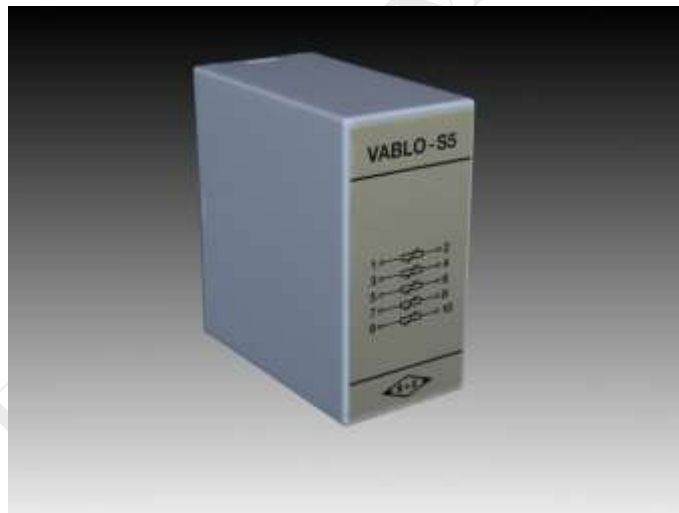




# VABLO-S5

## Varistorenblock 36V

### B+Z Art. Nr. 528



#### **Gegenstand / Funktion**

Varistorenblock mit 5 Varistoren an separaten Anschlüssen. In Kunststoffgehäuse mit 11 pol. Rundstecksocket.

Einsatz als Schutz gegen Überspannungsspitzen.

**B + Z Elektronik AG**  
CH-8108 Dällikon  
Tel: +41(0)44 8440355  
[www.bahnelektronik.ch](http://www.bahnelektronik.ch)

Seite: 1/2



## Technische Daten

Typenbezeichnung: **VABLO-S5 36V**

Varistorenzahl: 5  
Nennspannung: 36V +25% / -30%  
Max. Gleichspannung: 85V (Varistor noch hochohmig)  
Max. Energie: 17J / Varistor (2ms Rechteck, einmalig)  
Max. Verlustleistung: 0,6W / Varistor

### • Allgemeine Daten

Masse (BxTxH): 38,5 x 70\* x 76,5mm (\* ohne Rundstecksocket)  
Gewicht: ca. 73g  
Gehäuse: B+Z  
Material: Kunststoff  
Anschlussart: 11 pol. Rundstecksocket  
Befestigung: in Relaissocket  
Beschriftung: Anschlussschema auf Frontplatte

Umgebungstemperatur : -25°C bis +60°C  
Schutzart: IP 40

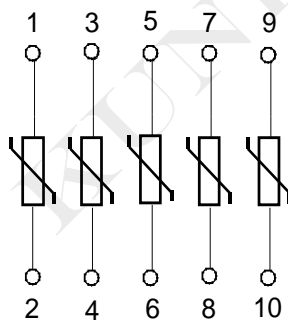
### • Entsorgung

Gemäss geltender Verordnung.

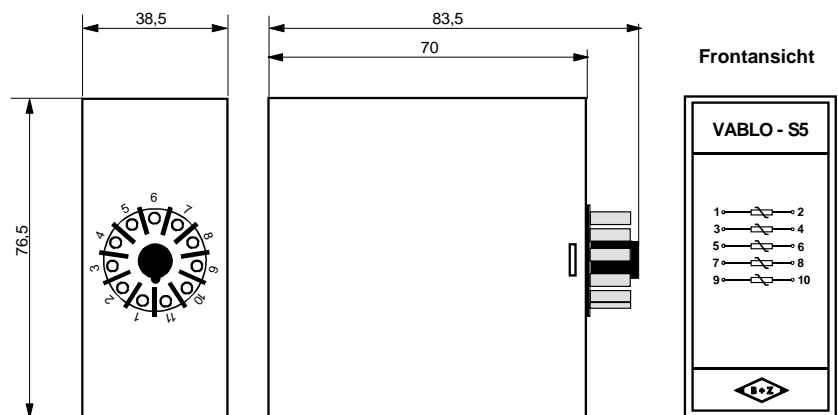
### • Zubehör (nicht im Lieferumfang)

Relaissocket: Stecksocket 11-polig, Typ: SSK 11 N  
Befestigung auf T-Schiene 35mm, EN-50022-35

## Blockschema



## Massbild



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 17.02.04  
Änderung: 30.07.10  
Index:  
Datei: VABLO-S5\_36V\_kd.doc

Geprüft:  
Geprüft:  
Seite: 2/2

VABLO-S5  
36V  
Varistorenblock