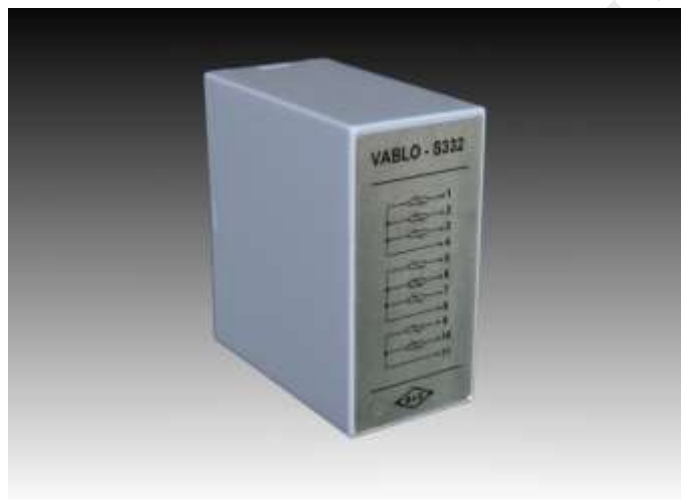




# VABLO-S332 36V

Varistorenblock  
gruppiert

B+Z Art. Nr. 610



## Gegenstand / Funktion

Varistorenblock mit 8 Varistoren, kundenspezifisch gruppiert angeschlossen. In Kunststoffgehäuse mit 11 pol. Rundstecksockel.

Einsatz als Schutz gegen Überspannungsspitzen.

**Optionen:** Es können bis zu 4 Gruppen mit jeweils einem gemeinsamen Anschluss gebildet werden, wobei eine Gruppe immer aus 3 Varistoren mit fester Anschlussbelegung (x1, x2, x3) besteht. Es stehen maximal 11 Anschlüsse am Rundsockel zur Verfügung. Die Gruppeneinteilung wird nach Kundendefinition im Werk vorgenommen.

**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:	<b>VABLO-S332 36V</b>
Varistorenzahl:	8
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. 75g
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

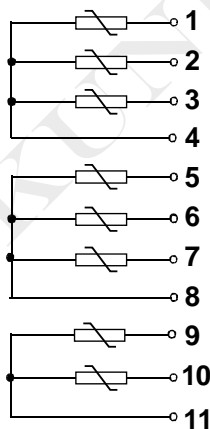
### • Entsorgung

Gemäss geltender Verordnung.

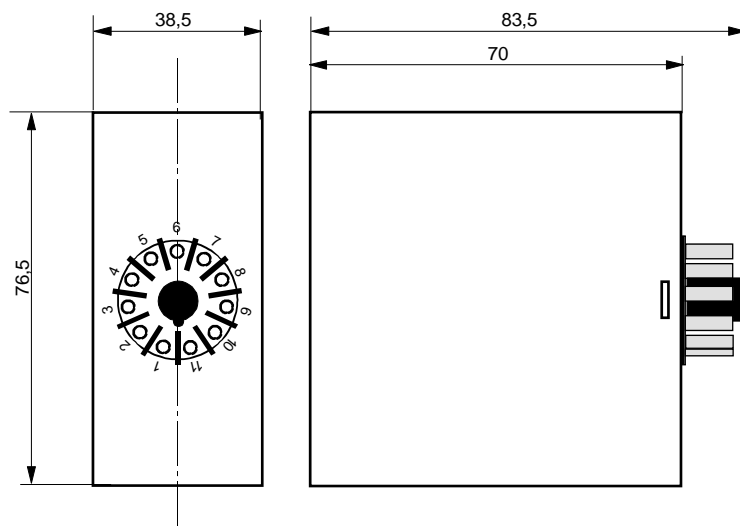
### • Zubehör (nicht im Lieferumfang)

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

## Blockschema



## Massbild



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 07.10.08  
Änderung: 22.07.10  
Index:  
Datei: VABLO-S332\_kd.DOC

Geprüft:  
Geprüft:  
Seite: 2/2

**VABLO-S332 36V**  
Varistorenblock  
gruppiert