

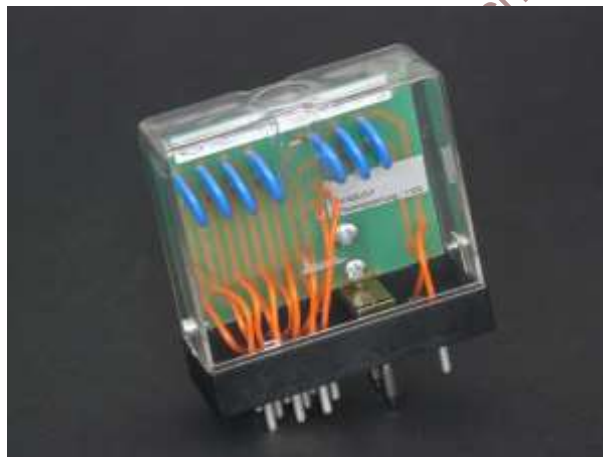
# Vablo-7

## Varistorenblock

### 36V

## B+Z Art. Nr. 124


Ident. Nr: HBTB585481 R0002



#### Inhaltsverzeichnis:

Seite:

1.	Funktion / Anforderung	2
2.	Block Schema	2
3.	Massbild / Montagezeichnung	2

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 03.11.97	Geprüft:	Vablo-7 36V Varistorenblock Ident.Nr.: HBTG585481 R0002
	Änderung: Index: Datei: VABLO-7_36V_kd.doc	Geprüft: Seite: 1/3	

# 1. Funktion / Anforderung

Varistorenmodul, bestückt mit 7 Varistoren mit getrennten Anschlüssen.  
Wird oftmals verwendet als Schutzelement zur Verminderung von hohen Spannungsspitzen. (Ventilspulen etc.).

Bezeichnung : Varistorenblock  
Typ : VABLO - 7  
Gewicht : ca. 85g  
Gehäuse : MR 14 S  
Varistorenzahl : 7  
Nennspannungsbereich : 36V (25,2 . . . 45V)  
Varistor Durchbruchspannung : 60V-85V  
Max. Energie : 6.4Ws / Varistor (2ms Rechteck, einmalig)  
Max. Verlust : 0.6W / Varistor  
Umgebungstemperatur : - 40°C . . . +85°C

## Mechanische Daten

### • Masse

B x T x H: 28 x 72 x 75 mm  
Gewicht : ca. 70 g (ohne Gegenstecker)

### • Materialien

Komponententräger: Epoxydharz  
Gehäuse: Kunststoff grau  
Frontabdeckung: Kunststoff

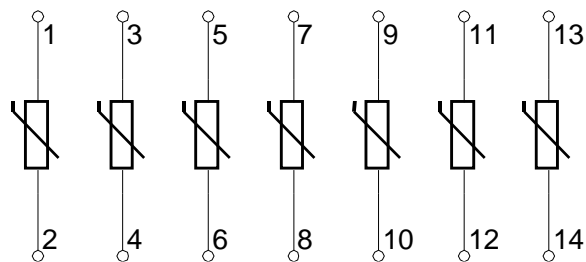
### • Einbau

Befestigung : auf 14 poligen Stecksockel

## 1.1 Entsorgung

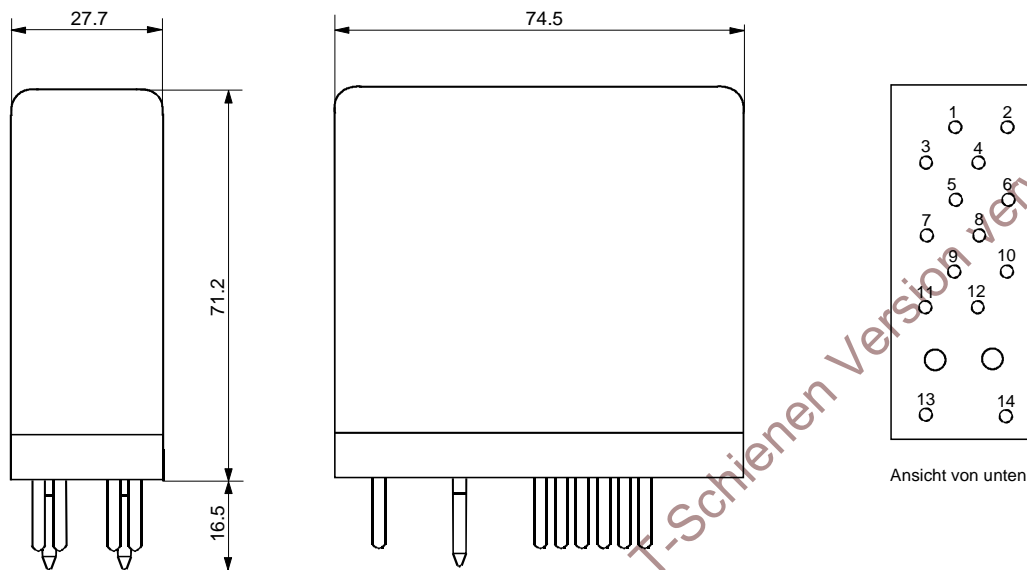
gemäss geltender Verordnung

## 2. Block Schema




 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 03.11.97	Geprüft:	Vablo-7 36V Varistorenblock Ident.Nr.:HBTB585481 R0002
	Aenderung:	Geprüft:	
	Index:		
	Datei: VABLO-7_36V_kd.doc	Seite: 2/3	

### 3. Massbild / Montagezeichnung



Nicht mehr verwenden für Neuentwicklungen - T-Schienen Version verwenden!

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 03.11.97 Aenderung: Index: Datei: VABLO-7_36V_kd.doc	Geprüft: Geprüft: Seite: 3/3	Vablo-7 36V Varistorenblock Ident.Nr.:HBTB585481 R0002
--	--	------------------------------------	--