

# Vablo-7

## Varistorenblock

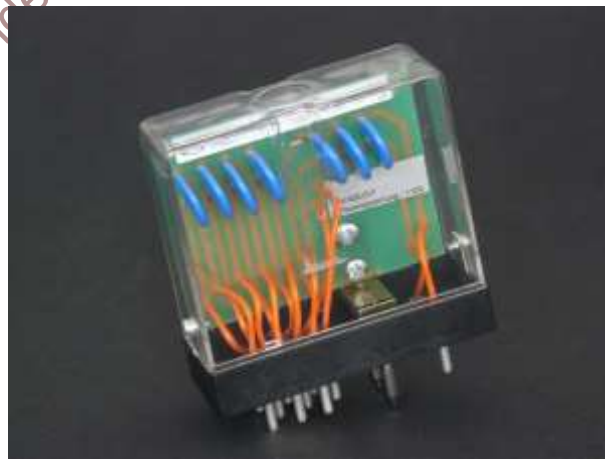
### 72V


B+Z Art. Nr. 123

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 72V Varistorenblock Ident.Nr.:
	Änderung:	Geprüft:	
	Index:	Seite: 1/2	
	Datei: VAB772_kd.doc		

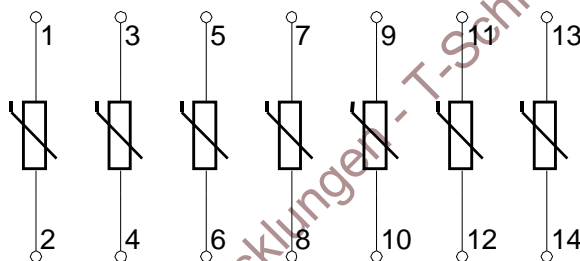
# 1. Funktion / Anforderung

Bezeichnung : Varistorenblock  
 Typ : VABLO - 7  
 Gewicht : ca. 85g  
 Gehäuse : MR 14 S  
 Varistorenzahl : 7  
 Nennspannungsbereich : 72V (50,4 . . . 90V)  
 Varistor Durchbruchspannung : 115V-150V  
 Max. Energie : 6.2Ws / Varistor (2ms Rechteck, einmalig)  
 Max. Verlust : 0.6W / Varistor  
 Umgebungstemperatur : - 35°C . . . +85°C

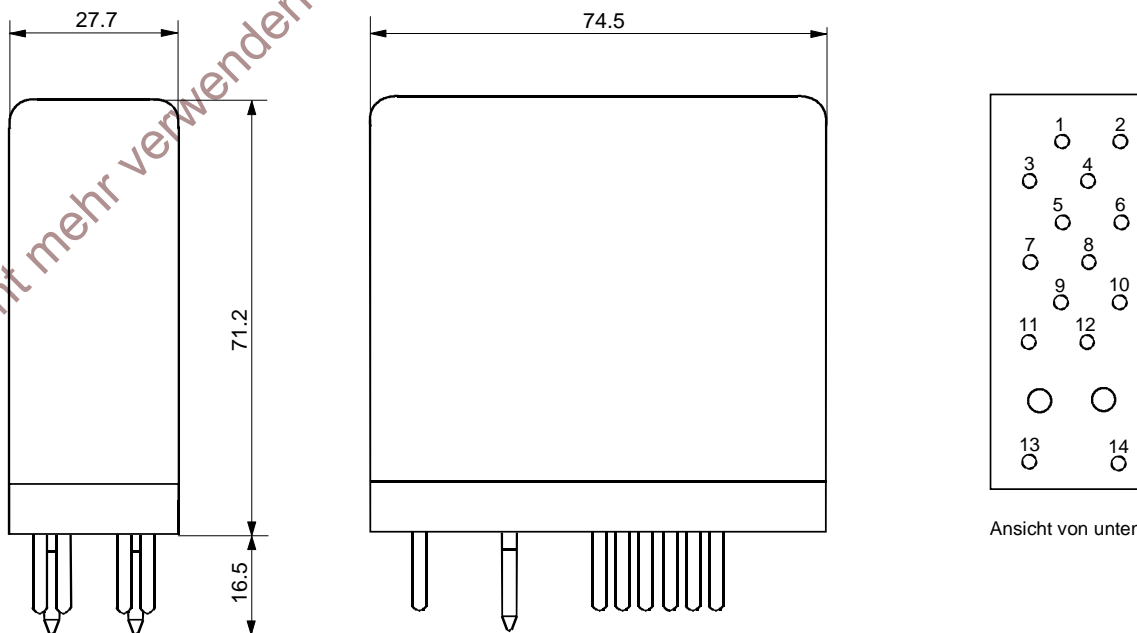
## 1.1 Entsorgung


gemäss geltender Verordnung

## 2. Block Schema



## 3. Massbild / Montagezeichnung



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 03.11.97	Geprüft:	Vablo-7 72V Varistorenblock Ident.Nr.:
	Aenderung:	Geprüft:	
	Index:	Seite: 2/2	
	Datei: VAB772_kd.doc		