

Vablo-7 110V Varistorenblock

B+Z Art.Nr. 120

Inhaltsverzeichnis:

Seite:

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



B + Z Elektronik AG

Ausgestellt: 03.11.97 Geprüft:
Änderung: Geprüft:
Index:
Datei: VABLO7_110.DOC Seite: 1/2

Vablo-7 110V
Varistorenblock
Ident.Nr.:

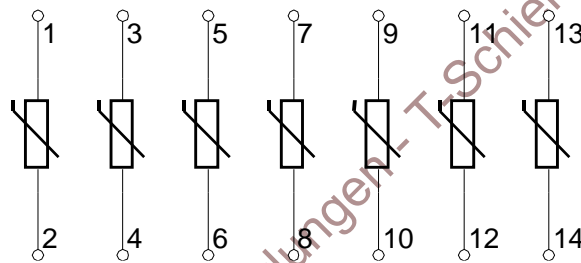
1. Funktion / Anforderung

Bezeichnung : Varistorenblock
 Typ : VABLO - 7
 Gewicht : ca.85g
 Gehäuse : MR 14 S
 Varistorenzahl : 7
 Nennspannungsbereich : 110V (77 ... 137,5V)
 Varistor Durchbruchspannung : 130V-170V
 Max. Energie : 13Ws / Varistor (2ms Rechteck, einmalig)
 Max. Verlust : 0,6W / Varistor
 Umgebungstemperatur : - 40°C ... +85°C

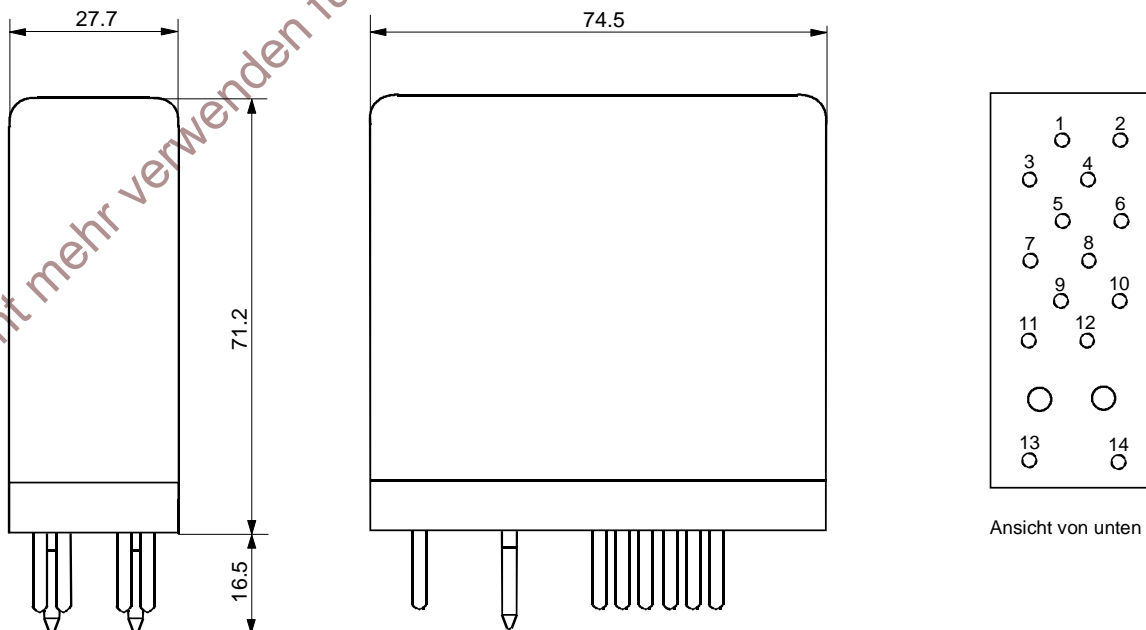
1.1 Entsorgung


gemäss geltender Verordnung

2. Block Schema



3. Massbild / Montagezeichnung



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 03.11.97	Geprüft:	Vablo-7 110V Varistorenblock Ident.Nr.:
	Änderung:	Geprüft:	
	Index:	Seite: 2/2	
	Datei: VABLO7_110.DOC		