

VABLO-8

Varistorenblock

72V

Ident Nr.: HBTB 585481 R3

B+Z Art. Nr. 125


Inhaltsverzeichnis:

Seite:

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



ähnliche Abbildung

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 27.11.97	Geprüft:	Vablo-8 Varistorenblock Ident.Nr.:HBTB 585481 R3
	Änderung: 14.04.12	Geprüft:	
	Index:	Seite: 1/2	
	Datei: VABLO8_72V_kd.doc		

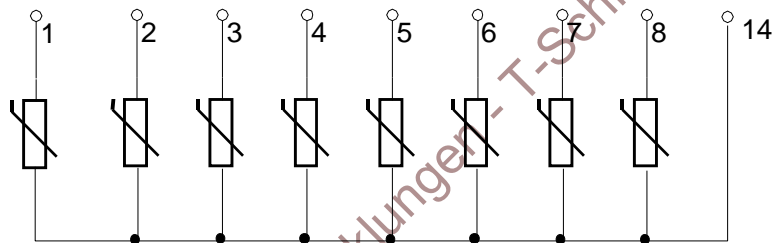
1. Funktion / Anforderung

Bezeichnung :	Varistorenblock
Typ :	VABLO - 8
Gewicht :	ca. 85g
Gehäuse :	MR 14 S
Varistorenzahl :	8
Nennspannungsbereich :	72V (50.4V...90V)
Varistor Durchbruchspannung :	115V-150V
Max. Energie :	30J / Varistor(2ms Rechteck, einmalig)
Max. Verlust :	0,6W / Varistor
Umgebungstemperatur :	- 25°C . . . +60°C

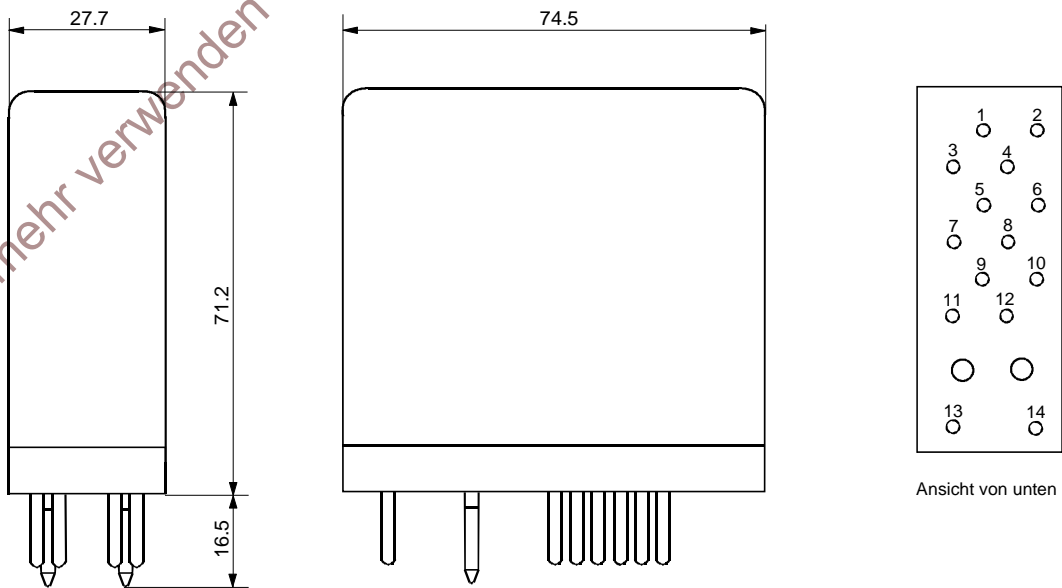
1.1 Entsorgung


gemäss geltender Verordnung

2. Block Schema



3. Massbild / Montagezeichnung



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 27.11.97 Änderung: 14.04.12 Index: Datei: VABLO8_72V_kd.doc	Geprüft: Geprüft: Seite: 2/2	Vablo-8 Varistorenblock Ident.Nr.:HBTB 585481 R3