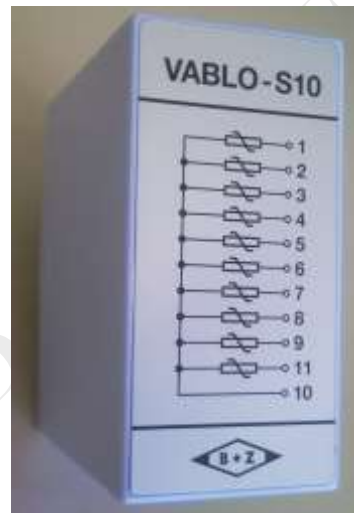




VABLO-S10

Varistorenblock 36V

B+Z Art. Nr: 398



Gegenstand / Funktion

Varistorenblock mit 10 Varistoren an gemeinsamen Anschluss. In Kunststoffgehäuse mit 11 pol. Rundstecksockel.

Einsatz als Schutz gegen Überspannungsspitzen.

B + Z Elektronik AG
CH-8108 Dällikon
Tel: +41(0)44 8440355
www.bahnelektronik.ch

Seite: 1/2



Technische Daten

Typenbezeichnung:	VABLO-S10 36V
Varistorenzahl:	10
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. 77g
Gehäuse:	11 polig
Material:	Kunststoff
Anschlussart:	11 pol. Rundstecksocket
Befestigung:	in Relaissocket
Beschriftung:	Anschlussschema auf Frontplatte
Umgebungstemperatur :	-25°C bis +60°C
Schutzart:	IP 40

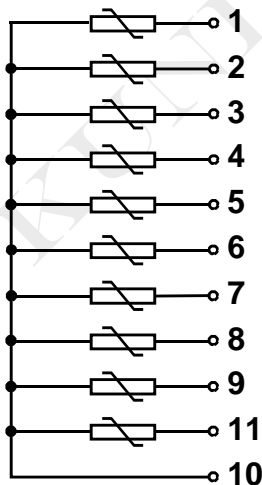
• Entsorgung

Gemäss geltender Verordnung.

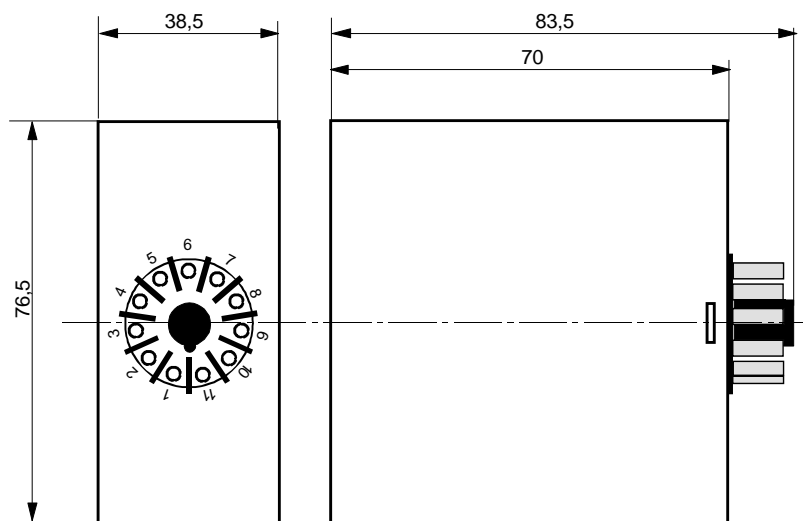
• Zubehör (nicht im Lieferumfang)

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

Blockschema



Massbild



B + Z Elektronik AG

Erstellt:	13.01.00	Geprüft:	
Änderung:	22.07.10	Geprüft:	
Index:			
Datei:	VABLO-S10_36V_kd.doc	Seite:	2/2

VABLO-S10
36V
Varistorenblock