



# VABLO T7 Varistorenmodul 24VDC

B+Z Art. Nr. 658



ähnliche Abbildung

Inhalt:

Seite:

1. Funktion / Anforderungen	2
2. Technische Daten	2 / 3
2. Blockschema	3
4. Massbild	4

## Gegenstand / Funktion

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

## Technische Daten

Typenbezeichnung: **VABLO-T7 24V**

### • Normen

Das Produkt wird gefertigt gemäss folgenden Normen:

ISO 9001:2008 Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen: EN50155 Elektromagnetische  
Verträglichkeit: EN50121-3-2 Isolation: EN50124-1 Vibration Schwingen und Schocken: EN50155/EN61373  
Brandschutz nach EN 45545

Der Normenstand für dieses Produkt ist abhängig von der beim Entwicklungszeitpunkt gültigen Version

## Elektrische Daten

### • Betriebsspannung

Spannung: 24VDC +25%, - 30%

### • Varistordaten

Varistorenzahl: 7  
Varistor Durchbruchspannung: 35V - 45VDC  
Max. Energie: 17J / Varistor (2ms Rechteck, einmalig)  
Max. Verlust: 0.6W / Varistor

### • Mechanische Schutzmassnahmen

Schutzart: IP30

## Mechanische Daten

### • Masse

B x T x H: 22.5 x 72 x 85 mm  
Maximale Länge : mit Anschlussstecker ca. 125 mm  
Gewicht : ca. 70 g (ohne Gegenstecker)

### • Materialien

Komponententräger: Epoxydharz  
Gehäuse: Kunststoff grau  
Frontabdeckung: Kunststoff



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 09.02.2006  
Änderung: 23.4.2012  
Index:  
Datei: VABLO-T7\_24V\_kd.DOC Seite: 2/3

VABLO T7  
Varistorenmodul 24VDC

- **Einbau**

Befestigung : auf T-Schiene 35mm, EN-50022-35

- **Frontsteckerleiste**

14-polige Steckerleiste: WAGO (codierbar)

- **Gegenstecker (optional)**

14-polige Buchsenleiste: Federzugklemmen mit Zugentlastungsplatte

### Übrige Bedingungen

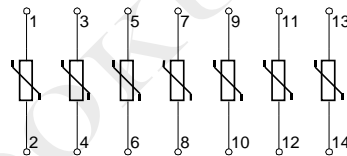
- **Klimatische Bedingungen**

Umgebungstemperatur : -20°C bis +70°C  
Luftfeuchtigkeit : bis 96% rF, bei 30°C

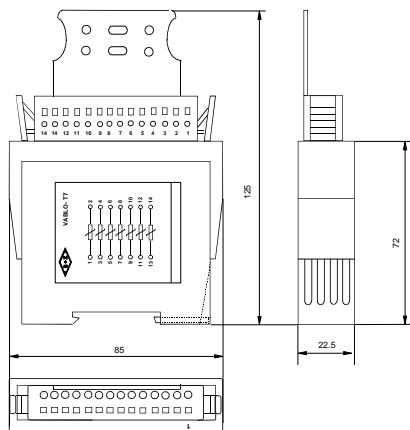
- **Entsorgung**

Gemäss geltender Verordnung

## Blockschema



## Massbild



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 09.02.2006      Geprüft:  
Änderung: 23.4.2012      Geprüft:  
Index:  
Datei: VABLO-T7\_24V\_kd.DOC      Seite: 3/3

VABLO T7  
Varistorenmodul 24VDC