

# DIBLO 7

## Diodenblock

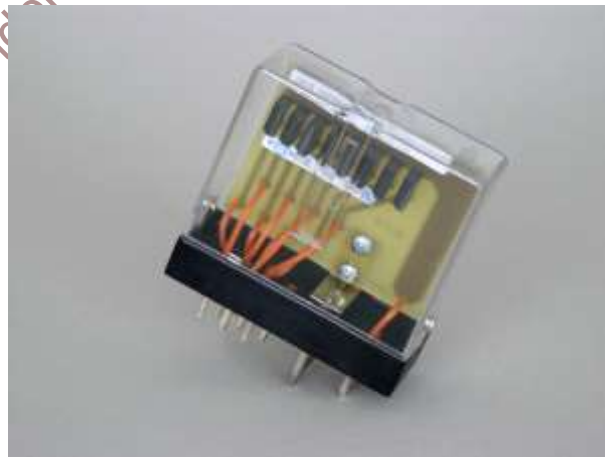
Ident.-Nr.: WB 419639A

B+Z Art. Nr. 98


Inhaltsverzeichnis:

Seite:

1.	Funktion / Anforderung	2
2.	Technische Daten	2
3.	Block Schema	3
4.	Massbild/Montagezeichnung	3



ähnliche Abbildung

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 21.01.97	Geprüft:	Diblo 7 Diodeblock Ident.-Nr.: WB 419639A
	Aenderung: Index: Datei: DIBLO7_kd.doc	Geprüft: Seite: 1/3	

# 1. Funktion / Anforderung

Diodenblock mit 7 Dioden an separaten Anschlüssen. In belüftetem Kunststoffgehäuse mit Steckstiften.

## 2. Technische Daten

- **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.

### 2.1. Mechanische Daten

Bezeichnung : Diodenblock  
Typ : DIBLO - 7  
  
Gewicht : ca. 80g  
Gehäuse : MR 14 S


### 2.2. Elektrische Daten

Nennspannung : 0,3A / 1600V  
Diodenzahl : 7  
Dauerstrom pro Diode : 0,3A

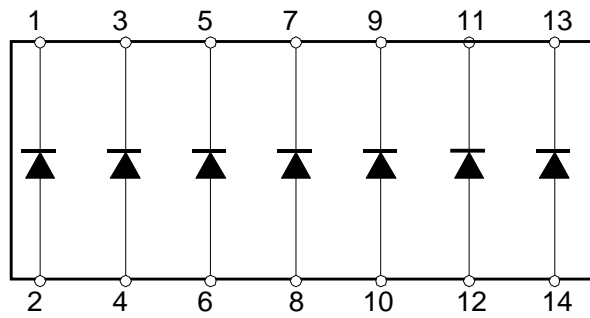
### 2.3 Übrige Bedingungen

- **Entsorgung**

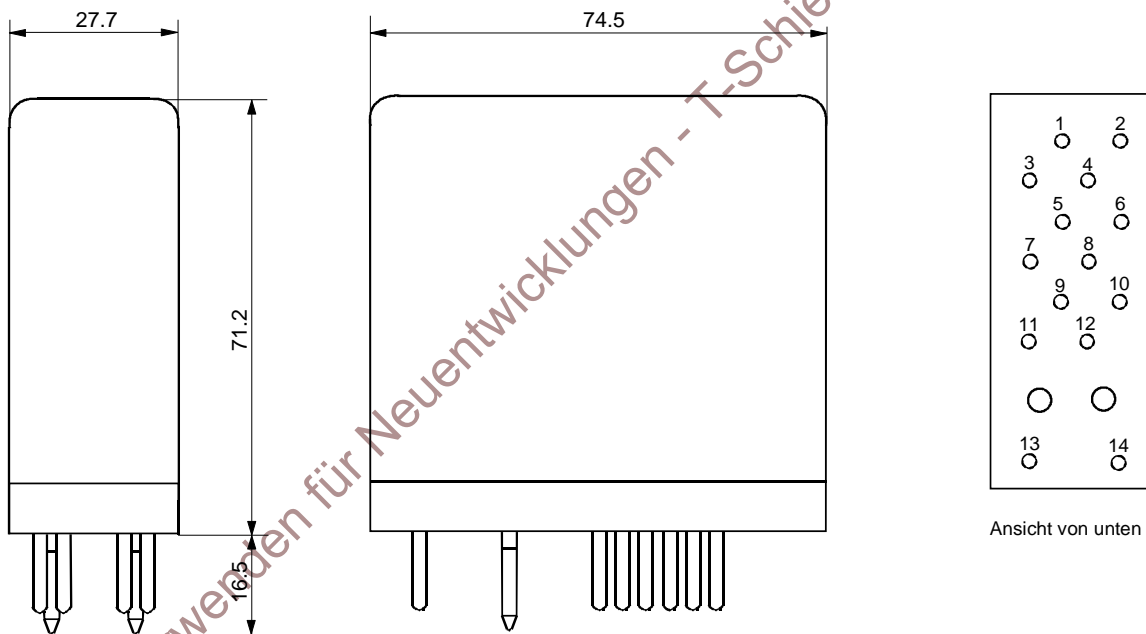
gemäss geltender Verordnung

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 21.01.97 Änderung: Index: Datei: DIBLO7_kd.doc	Geprüft: Geprüft: Seite: 2/3	Diblo 7 Diodenblock Ident.-Nr.: WB 419639A
--	--	------------------------------------	--


### 3. Block Schema



### 4. Massbild / Montagezeichnung



Nicht mehr verwenden für Neuentwicklungen - T-Schienen Version verwenden!

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 21.01.97    Geprüft: Aenderung:                    Geprüft: Index: Datei: DIBLO7_kd.doc    Seite: 3/3	<b>Diblo 7</b> Diodenblock Ident.-Nr.: WB 419639A
--	---	---