

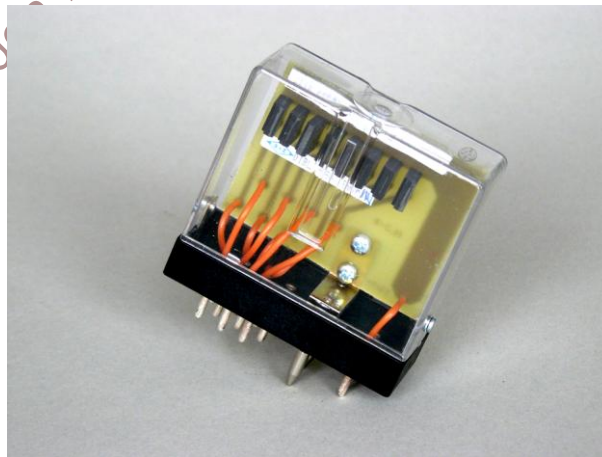
DIBLO-8 GK


Diodenblock

Art. Nr. 100

Inhaltsverzeichnis:

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



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 25.02.94 Geprüft: Aenderung: 14.04.98 Geprüft: Index: Datei: DIBLO8_GK_kd.doc Seite: 1/3	DIBLO-8 GK Diodenblock Ident.-Nr.: HBTB 585480 R2
--	---	---

1. Funktion / Anforderung

Diodenblock mit 8 Dioden.

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 - 8 GK (gemeinsame Kathode)

Gewicht : ca. 80g
Gehäuse : wie Elesta - Relais MR 14 S, geschlossen


2.2. Elektronische Daten

Nennspannung : 0,3A / 1600V
Diodenzahl : 8
Diodentyp : DSA1-16D
Dauerstrom pro Diode : 0,3A maximal!
Kurzschlussfestigkeit : keine

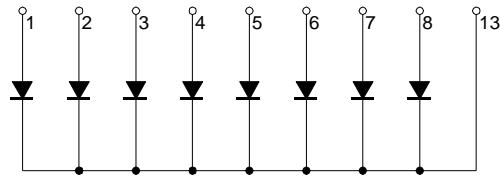
2.3. Übrige Bedingungen

- **Entsorgung**

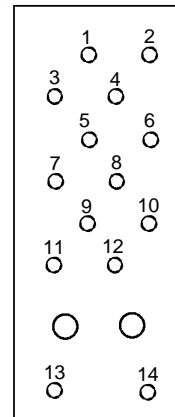
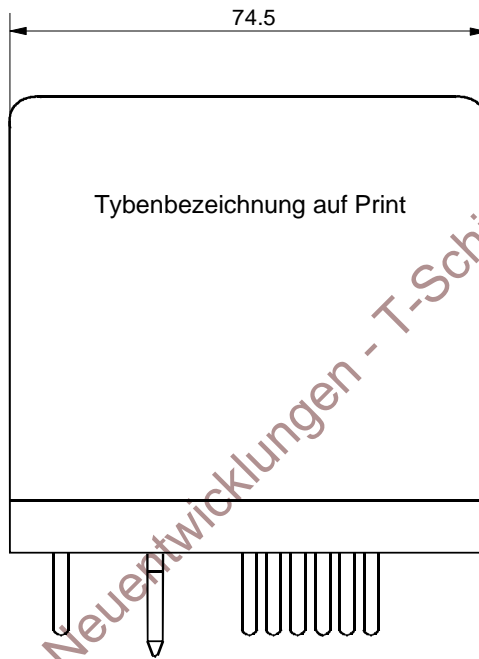
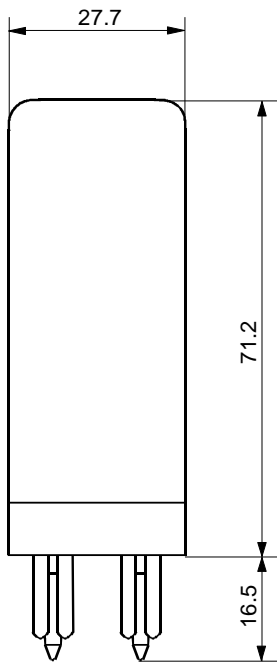
gemäss geltender Verordnung

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 25.02.94 Geprüft: Aenderung: 14.04.98 Geprüft: Index: Datei: DIBLO8_GK_kd.doc Seite: 2/3	DIBLO-8 GK Diodenblock Ident.-Nr.: HBTB 585480 R2
--	---	---

3. Schema




4. Massbild



Ansicht von unten

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

 B + Z B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 25.02.94 Geprüft: Aenderung: 14.04.98 Geprüft: Index: Datei: DIBLO8_GK_kd.doc Seite: 3/3	DIBLO-8 GK Diodenblock Ident.-Nr.: HBTB 585480 R2