



DIBLO 9

Diodenblock

Ident Nr: HBTB 585480 R0004

Art. Nr. 101 (468)



Inhaltsverzeichnis:

Seite:

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

Funktion

Diodenblock mit 9 Dioden. Teilweise miteinander verbunden (Siehe Blockschema)

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.

Mechanische Daten

Bezeichnung : Diodenblock
Typ : DIBLO - 9

Gewicht : ca. 150g
Gehäuse : neu seit Juni 2014 im schwarzen Gehäuse MR 14 B+Z

Elektrische Daten

Nennstrom : 0,5A / 1600V
Diodenzahl : 9
Dauerstrom pro Diode : 0,5A

Übrige Bedingungen

- **Entsorgung**

gemäss geltender Verordnung



B + Z Elektronik AG

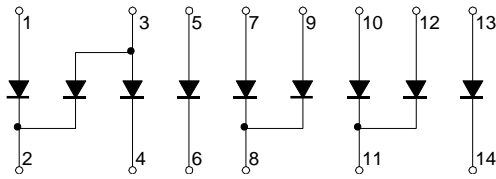
Ausgestellt: 21.01.97
Änderung: 05.06.2014
Index:
Datei: DIBLO9_kd.doc

Geprüft:
Geprüft:
Seite: 2/3

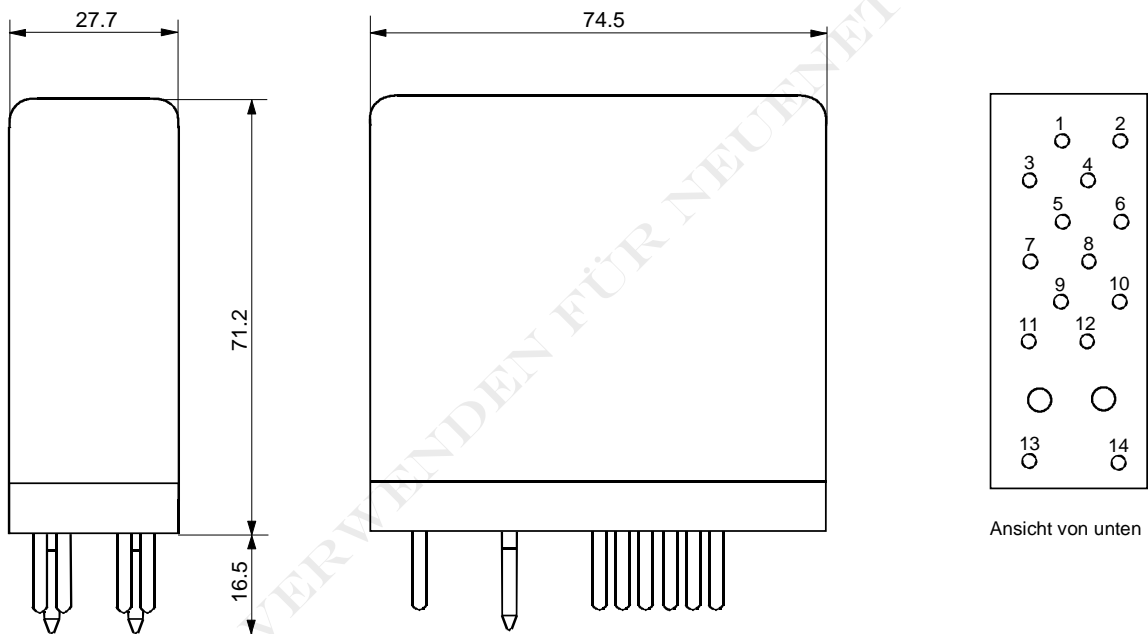
Diblo 9
Diodenblock
Ident.-Nr.: HBTB 585480 R0004

3. Block Schema

(Schema-Aufdruck auf Gehäusedeckel)



4. Massbild



Ansicht von unten



B + Z Elektronik AG

Ausgestellt: 21.01.97
Änderung: 05.06.2014
Index:
Datei: DIBLO9_kd.doc

Geprüft:
Geprüft:
Seite: 3/3

Diblo 9
Diodenblock
Ident.-Nr.: HBTB 585480 R0004