

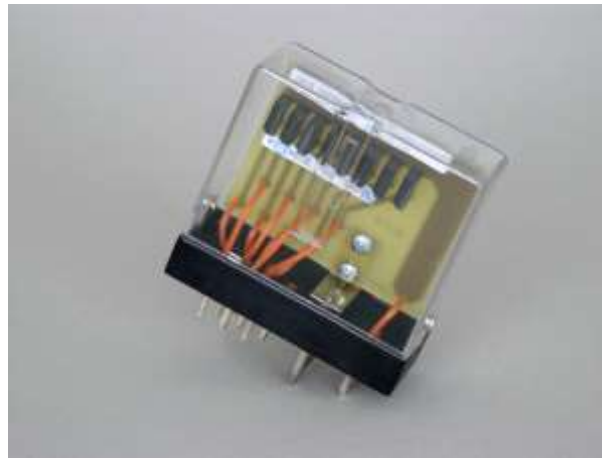


DIBLO 10

Diodenblock

Ident Nr.: HBTB 585480 R0005

Art. Nr. 96 (158)



ähnliche Abbildung

Inhaltsverzeichnis:

Seite:

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

Gegenstand / Funktion

Diodenblock mit 10 Leistungsdioden. Teilweise miteinander verbunden (Siehe Blockschema)
Nicht mehr für Neuentwicklungen verwenden – es gibt eine Nachfolgeprodukt für T-Schienenmontage.

Technische Daten

Typenbezeichnung: **DIBLO 10**

• 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

Gewicht : ca.100g
Gehäuse : MR 14 S

Elektrische Daten

Nennwerten : 0,3A / 1600V
Diodenzahl : 10
Diodentyp : DSA1-16D
Dauerstrom pro Anschlussstift : 0,3A
Umgebungstemperatur : -25 . . . +60°C
Kurzschlussfestigkeit : nicht vorhanden

Gehäusematerial: Kunststoff
Befestigung: auf Stecksockel 14 polig
Anschlussart: 14-poliger Stecksockel mit Crimpanschlüssen
Beschriftung: Blockschema-Aufdruck

Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit: bis 96% rF, bei 30°C, nicht kondensierend

• Entsorgung

Gemäss geltender Verordnung.



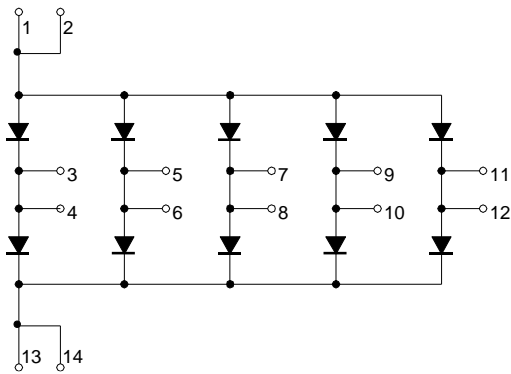
B + Z Elektronik AG

Erstellt: 05.08.1997
Änderung: 26.03.2009
Index:
Datei: DIBLO-10_kd.doc

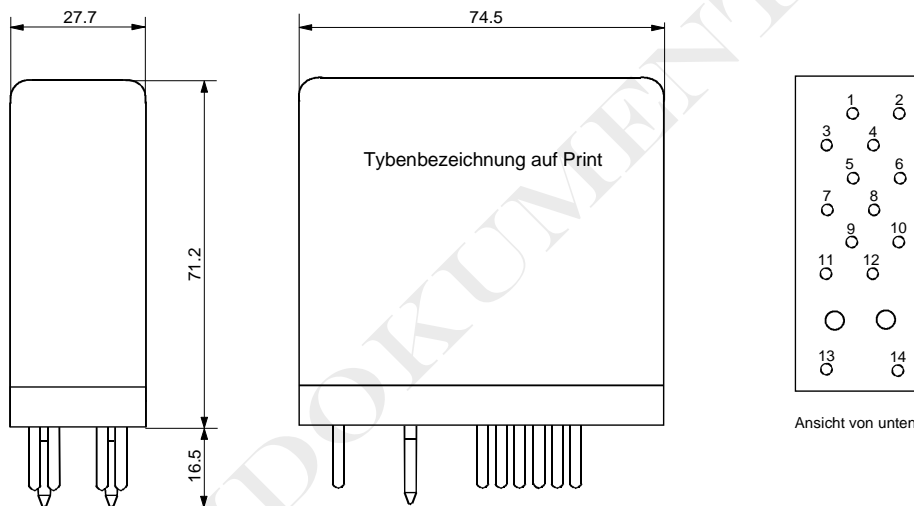
Seite: 2/3

Diblo 10
Diodenblock
Ident.-Nr.: HBTB 585480 R5

Blockschema



Massbild



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 05.08.1997
 Änderung: 26.03.2009
 Index:
 Datei: DIBLO-10_kd.doc

Geprüft:
 Geprüft:
 Seite: 3/3

Diblo 10
 Diodenblock
 Ident.-Nr.: HBTB 585480 R5