

# DIBLO-T9

## Diodenblock

BZ Art. Nr. 673



ähnliche Abbildung

Inhalt:

Seite:

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

## Gegenstand / Funktion

Diodenblock, bestückt mit 9 Avalanche-Dioden mit teilweise getrennten Anschlüssen. Für T-Schienenmontage. Das Gerät ist das Nachfolgeprodukt vom bisherigen DIBLO9. Die Dioden entsprechen technisch zu 100% dem früheren Produkt HBTB 585480 R0004. Für allgemeine Anwendung in Steuerstromkreisen.

## Technische Daten

### Mechanische Daten

- **Masse**

B x T x H: 22.5 x 72 x 85 mm  
Maximale Länge : mit Anschlussstecker ca. 125 mm  
Gewicht : ca. 60 g (ohne Gegenstecker)

- **Materialien**

Komponententräger: Epoxydharz  
Gehäuse: Kunststoff grau, glasfaserverstärkt  
Frontabdeckung: Kunststoff

- **Einbau**

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

- **Frontsteckerleiste**

14-polige Steckerleiste: WAGO (codierbar)

- **Gegenstecker (optional)**

**einreihig oder 2 reihig erhältlich z.B. für Bus Verdrahtung**

14-polige Buchsenleiste: Federzugklemmen mit Zugentlastungsplatte

### Elektrische Daten

- **Diodendaten**

Diodenzahl: 9  
Max. Spitzensperrspannung: 1600V  
Nennstrom: 0.5A je Diode

- **Mechanische Schutzmassnahmen**

Schutzart: IP30

### Übrige Bedingungen



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 27.06.12  
Änderung:  
Index:  
Datei: diblo\_t9\_kd.doc

Seite: 2/3

DIBLO-T9  
Diodenblock

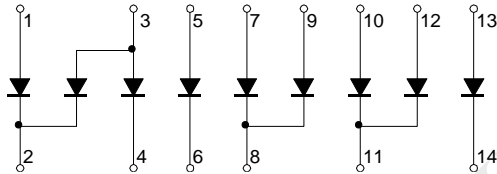
## • Klimatische Bedingungen

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

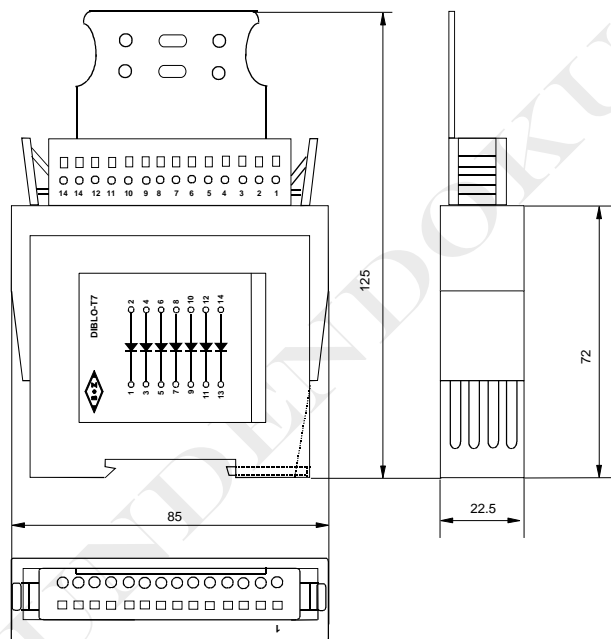
## • Entsorgung

Gemäss geltender Verordnung

## Block / Anschluss - Schema



## Massbild



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 27.06.12  
Änderung:  
Index:  
Datei: diblo\_t9\_kd.doc

Geprüft:  
Geprüft:  
Seite: 3/3

DIBLO-T9  
Diodenblock