



DIBLO-T10

Diodenblock

BZ Art. Nr. 674



ähnliche Abbildung

Inhalt:

Seite:

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

Gegenstand / Funktion

Diodenblock, bestückt mit 10 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. 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: 10
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_t10_kd.doc Seite: 2/3

DIBLO-T10
Diodenblock

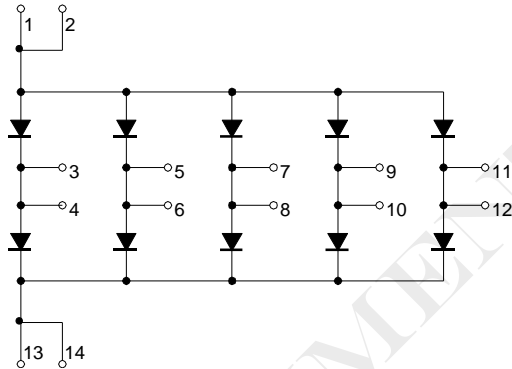
- **Klimatische Bedingungen**

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

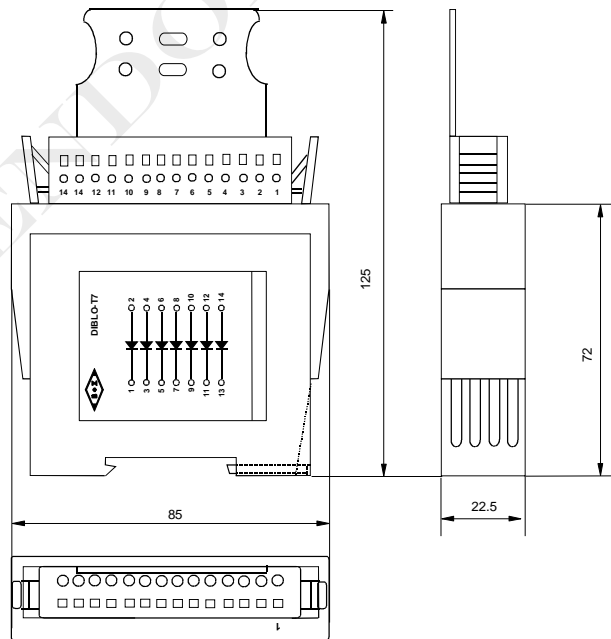
- **Entsorgung**

Gemäss geltender Verordnung

Block / Anschluss - Schema



Massbild



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 27.06.12
 Änderung:
 Index:
 Datei: diblo_t10_kd.doc

Geprüft:
 Geprüft:
 Seite: 3/3

DIBLO-T10
Diodenblock