

GLEBLO

Gleichrichtermodul

Ident Nr.: 3EGM 064950 R0001

B+Z Art. Nr. 628



Inhalt:

Seite:

1. Anwendung / Funktion	2
2. Technische Daten	2 / 3
3. Block-Schema	4
4. Massbild	5

Gegenstand / Funktion

Der GLEBLO Baustein ist ein Gleichrichtermodul. Es wird verwendet um Wechselspannung in Gleichspannung zu wandeln.
Gleichrichten einer Wechselspannung mit einer Gleichrichterbrücke.

Technische Daten

Typenbezeichnung: **GLEBLO**

• 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.

• Eingang

Eingangsspannung: 680VAC / 60Hz

• Ausgang

P-tot. 150W
Ausgangsstrom max.: 300 mA

• Allgemeine Daten

Masse (BxTxH): 22.5 x 74 x 71,5 mm
Maximale Länge : mit Anschlussstecker ca. 905 mm
Gewicht: ca. 75g (ohne Gegenstecker)
Gehäusematerial: Kunststoff glasfaserverstärkt
Befestigung: auf Tragschiene 35mm, (EN-50022-35)
Anschlussart: 8-polige Steckerleiste, WAGO (codierbar)
Beschriftung: seitlicher Blockschema-Aufdruck

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

• Gegenstecker (optional)

8-polige Buchsenleiste: WAGO 231-308/037-000
Buchsenleiste mit Federzugklemmen



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 09.03.2010
Änderung:
Index:
Datei: GLEBLO_kd.DOC

Seite: 2/3

GLEBLO
Gleichrichtermodul
Ident.-Nr.: 3EGM 064950 R0001

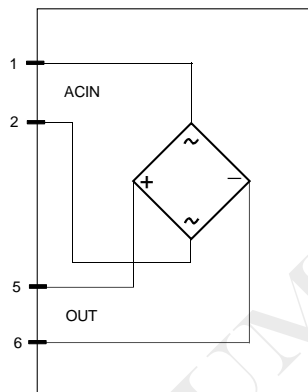
- **Spezielle Bedingungen**

Installation und Inbetriebnahme nur durch qualifiziertes Personal

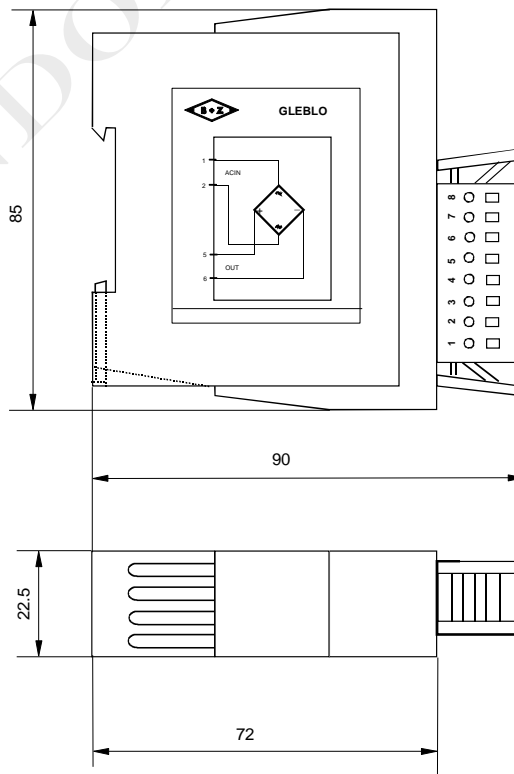
- **Entsorgung**

Gemäss geltender Verordnung.

Blockschema



Massbild



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 09.03.2010
Änderung:
Index:
Datei: GLEBLO_kd.DOC

Geprüft:
Geprüft:
Seite: 3/3

GLEBLO
Gleichrichtermodul
Ident.-Nr.: 3EGM 064950 R0001