



BVW 3240

Ladestromüberwachung

Ident.-Nr.: 3EHP590008R0001

B+Z Art. Nr. 27

Inhaltsverzeichnis:

1. Funktion / Anforderung
2. Technische Daten
3. Schema

B + Z Elektronik AG
CH-8108 Dällikon
Tel: +41(0)44 8440355
www.bahnelektronik.ch

Seite: 1/3



Gegenstand / Funktion

Printplatte mit 7 poligem Stecker mit Ladestrombegrenzung für die S-Bahn Lok.

Funktion

Über dem 50 Watt Leistungswiderstand wird je nach Ladestrom die Anzugspannung für das Relais erzeugt.

Das Gerät wurde nie bei B+Z produziert, deshalb sind keine technischen Daten, Prüfvorschriften etc. vorhanden.

Technische Daten

Typenbezeichnung: **BVW3240**

• Eingang

Nennspannung:
Spannungsbereich:

• Ausgang

Kontaktzahl: 1 Schliesskontakt
Relaistyp: A, nach EN 50205
Kontaktbelastung: ohmsch = 50V/2A, induktiv = 50V/0.8A

• Allgemeine Daten

Abmessung Print : 130 x 130mm
Gewicht : ca. 150g
Befestigung:
Anschlussart: 7-polige Steckerleiste,

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

• Entsorgung

Gemäss geltender Verordnung.



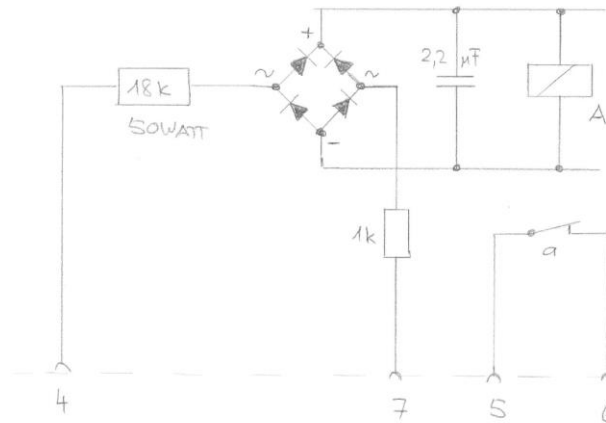
B + Z Elektronik AG

Erstellt: 20.06.1995
Änderung:
Index:
Datei: BVW3240_kd.doc

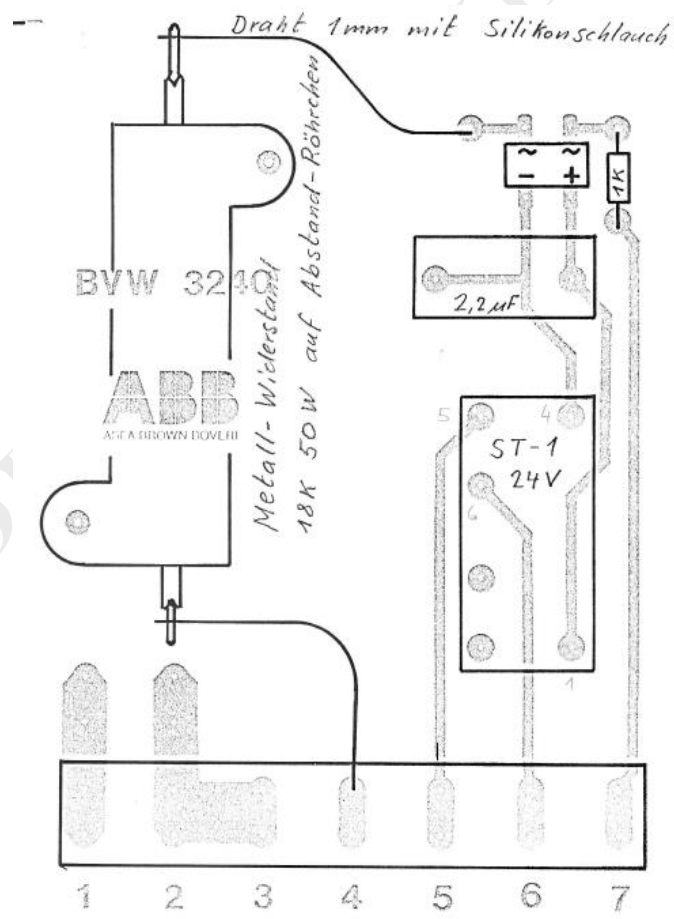
Seite: 2/3

BVW 3240
Ladstromüberwachung
Ident.-Nr.: 3EHP590008R0001

Blockschema



Massbild



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 20.06.1995
 Änderung:
 Index:
 Datei: BVW3240_kd.doc

Geprüft:
 Geprüft:
 Seite: 3/3

BVW 3240
 Ladstromüberwachung
 Ident.-Nr.: 3EHP590008R0001