



BZ941

Baugruppenträger

3HE 40 TE

B+Z Art. Nr. 902

Inhalt:

1. Anwendung / Funktion
2. Technische Daten
3. Massbild

Seite:

2
2-4
6



ähnliche Abbildung

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

Erstellt: 19.04.2019
Änderung:
Index:
Datei: BZ941_kd.doc

Seite: 1/3



Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder andere Verwertung dieses Dokumentes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. © B+Z Elektronik AG

1. Funktion / Anforderung

1.1. Gegenstand / Funktion

Unbestückter Baugruppenträger aus Aluminium fertig montiert zur Aufnahme von maximal 5 Stk. B+Z Relaiseschubkarten.

2. Technische Daten

• Normen

Das Produkt wird gefertigt gemäss folgenden Normen:

ISO 9001:2015

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.

2.1. Mechanische Daten

• Masse

B x T x H: 260 x 132.5 x 180 mm
Gewicht : ca.

• Materialien

Gehäuse: Aluminium eloxiert
Kartenführungen: Kunststoff

• Einbau

Befestigung: mit 4 Schrauben M6
Einbaulage: beliebig



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 22.04.2019
Änderung:
Index:
Datei: BZ941_kd.doc

Geprüft:
Geprüft:
Seite: 2/3

BZ941
Baugruppenträger

2.3. Übrige Bedingungen

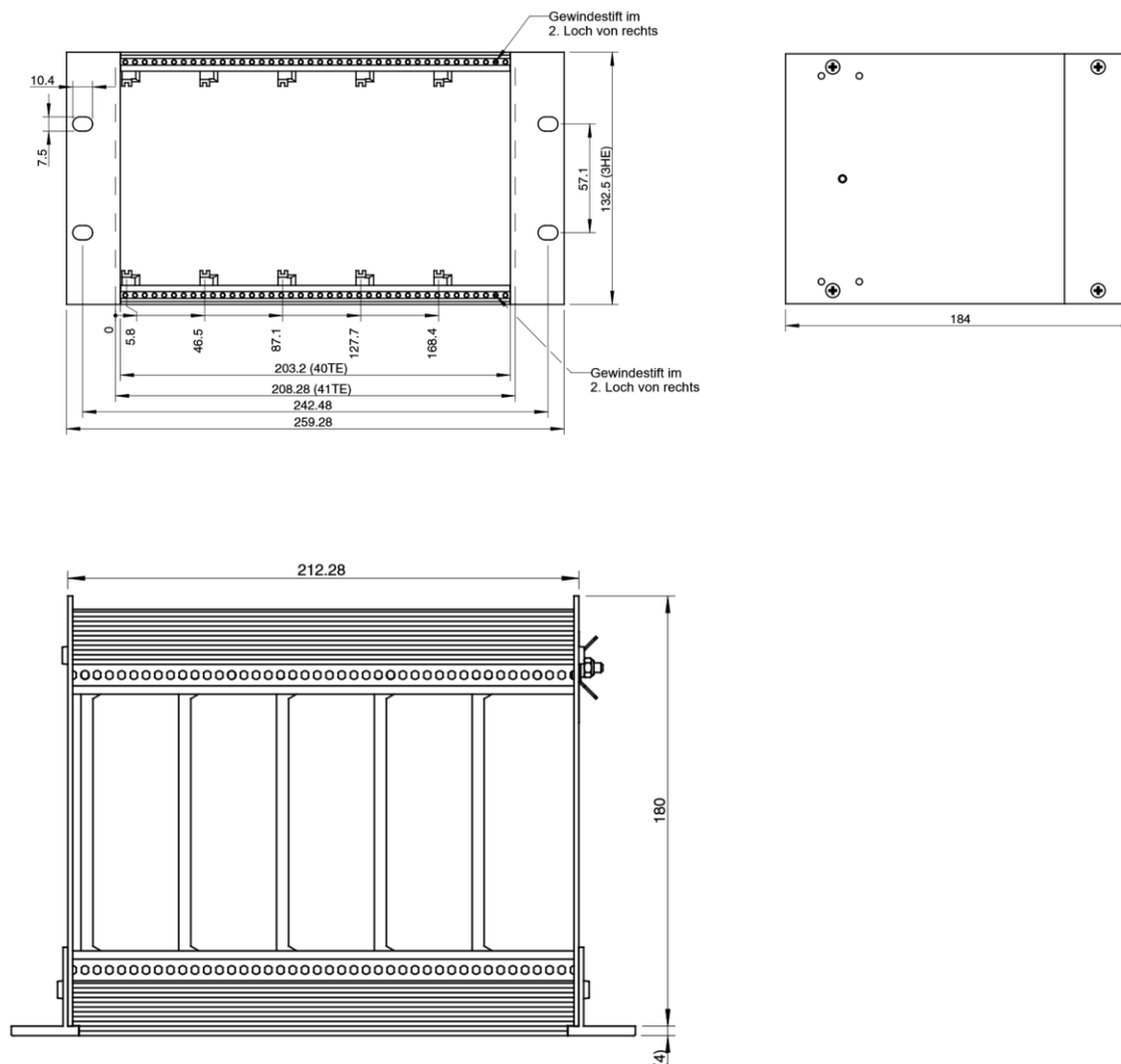
2.3.1. Klimatische Bedingungen

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

2.3.2. Entsorgung

Gemäss geltender Verordnung

4. Massbild / Montagezeichnung



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 22.04.2019
Änderung:
Index:
Datei: BZ941_kd.doc

Geprüft:
Geprüft:
Seite: 3/3

BZ941
Baugruppenträger