



BZ827

Blindabdeckung Frontplattenausschnitt 21x42mm

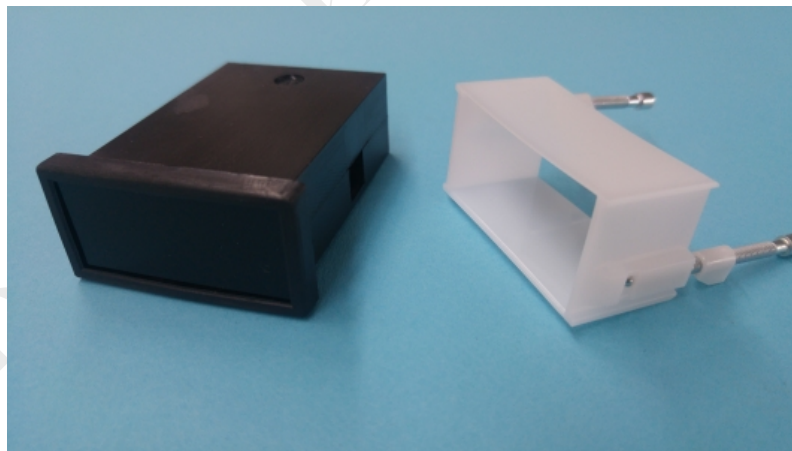
B+Z Art. Nr. 869

Inhalt:

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

Seite:

2
2 / 3
3



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

Erstellt: 05.09.17
Änderung:
Index:
Datei: BZ827_kd.doc

Seite: 1/3



1. Funktion / Anforderung

1.1. Gegenstand / Funktion

Die Blindabdeckung ist ein leeres Kunststoffgehäuse.

1.2 Funktion

Die Abdeckung dient lediglich dazu Reserveausschnitte in Frontplatten elegant zu verschliessen,

2. Technische Daten

• Normen

Das Produkt wird gefertigt gemäss folgenden Normen:

ISO 9001:2008
Brandschutz nach EN 45545

Der Normenstand für dieses Produkt ist abhängig von der beim Entwicklungszeitpunkt gültigen Version.

2.1. Mechanische Daten

2.1.1. Abmessung

Abmessung: 24 x 48mm
Einbautiefe: 58 mm
Frontplattenausschnitt: 21 x 42mm
Gewicht: ca. 25g

2.1.2. Anschlüsse

Keine

2.1.3. Montage

Das Gerät wird von vorne durch den Frontplattenausschnitt gesteckt und rückseitig mit einem Montagehalter festgeschraubt.

2.3. Übrige Bedingungen

2.3.1. Klimatische Bedingungen

Umgebungstemperatur : -40°C bis +70°C
IP-Schutzart: Front IP65

2.3.2. Kennzeichnung / Beschriftung

Anschlussbezeichnung seitlich am Gehäuse



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 05.09.2017
Änderung:
Index:
Datei: BZ827_kd.doc

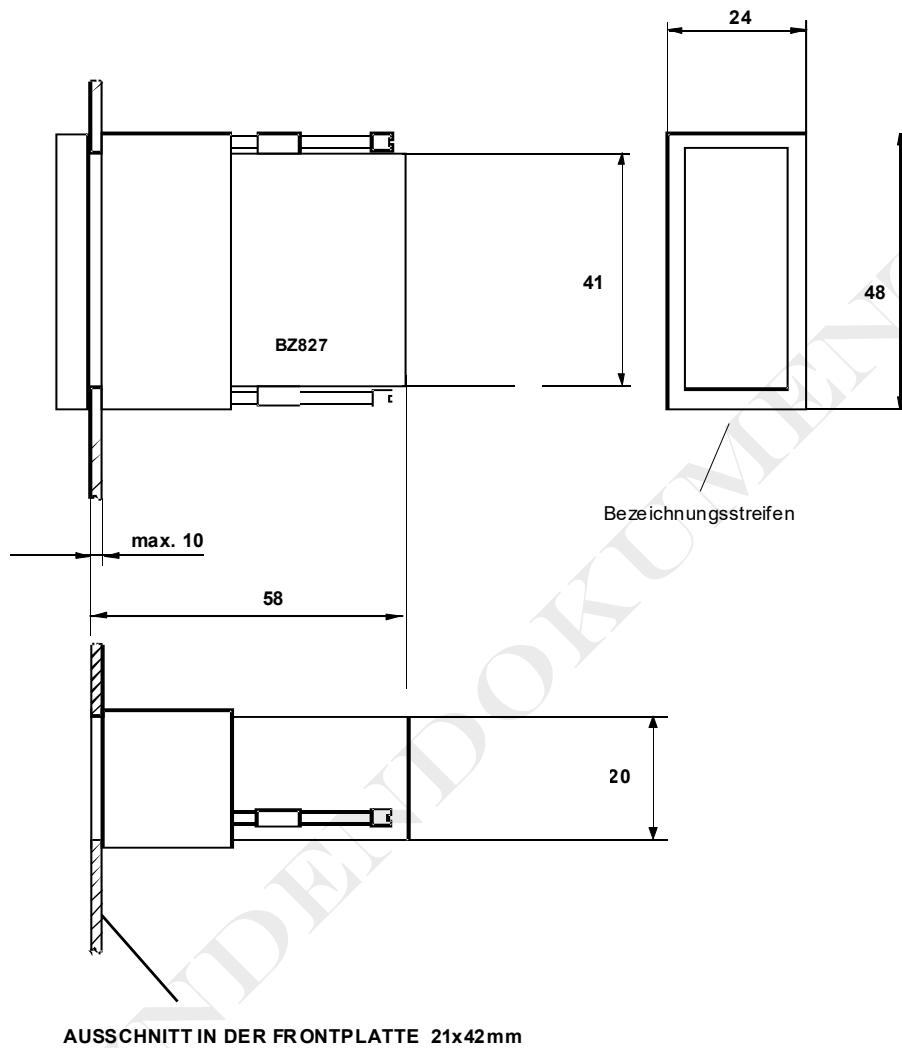
Geprüft:
Geprüft:
Seite: 2/3

BZ827
Blindabdeckung 21x42mm

2.3.3. Entsorgung

Gemäss geltender Verordnung

3. Massbild / Montagezeichnung



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 05.09.2017
Änderung:
Index:
Datei: BZ827_kd.doc

Geprüft:
Geprüft:
Seite: 3/3

BZ827
Blindabdeckung 21x42mm