

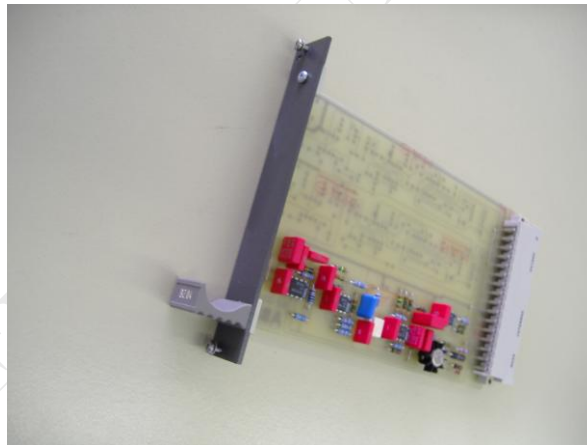


BZ04

Zusatzprint zu MICAS-L EW IV/EC

3EHP590187R0004

B+Z Art. Nr. 57



Gegenstand / Funktion

Baugruppe 3EHP590187R0004 "I/O-Anpassung MICAS-L" mit der Bezeichnung BZ04.
Das Gerät gibt am Ausgang 1/10 der anliegenden Eingangsspannung UBatt aus.
Zudem ist eine 6V Speisung für den Feuchtefühler eingebaut.

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

Seite: 1/3



Typenbezeichnung: **BZ04**

• 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 Nennwert U_{en} 36V
Eingangsstrom, Nennwert bei U_{en} 20 mA

Schutzbeschaltung: Transzorbenschutzdiode

• Ausgang

Feuchtefühlerausgang max. 20mA belastbar

• Allgemeine Daten

Printgrösse DIN Europakarte 100x160mm
Gewicht ca. 0.3 kg
Anschlussstecker und Technik 1 Stecker H15
Befestigung Einschub in 19 Zoll Rahmen

• Kennzeichnung / Beschriftung

Typenschildbezeichnung seitlich

Umgebungstemperatur -25...+60°C

• Entsorgung

Gemäss geltender Verordnung.



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 06.04.12
Änderung:
Index:
Datei: BZ04_kd.doc

Seite: 2/3

BZ04
Zusatzprint zu MICAS-L
EW IV/EC

Blockschema

Massbild / Montagezeichnung

KUNDENDOKUMENTATION



B + Z Elektronik AG

Erstellt: 06.04.12
Änderung:
Index:
Datei: BZ04_kd.doc

Geprüft:
Geprüft:
Seite: 3/3

BZ04
Zusatzprint zu MICAS-L
EW IV/EC