

NTC Temperaturfühler 10k im Gehäuse

B+Z Art. Nr. 859



Inhaltsverzeichnis:

Seite:

1.	Funktion / Anforderung	2
2.	Schema	2
3.	Massbild / Montagezeichnung	3

1. Funktion / Anforderung

NTC–Temperaturfühler, eingebaut in belüftetem Kunststoffgehäuse, für Temperaturmessungen in Innenräumen wie Personenwagen, Führerstände usw.

2. Technische Daten

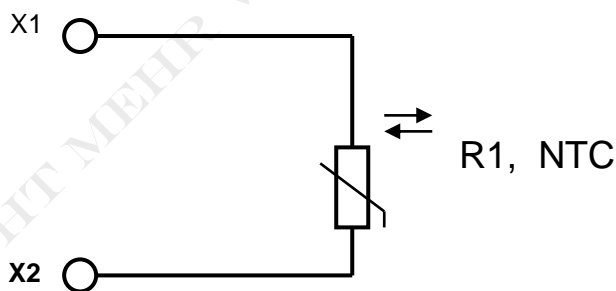
Typ : NTC
Gewicht : ca. 20g
Gehäuse : belüftetes Kunststoffgehäuse, Typ: B+Z
Anschluss: 2 x Faston 6.3mm

Sensor : NTC
Temperaturbasis: $10'000 \Omega$ bei 25°C
Anwendungsbereich: $-25^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$
Genauigkeit: bei $0^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$

2.1 Entsorgung

gemäss geltender Verordnung

3. Block / Anschluss - Schema



B + Z Elektronik AG

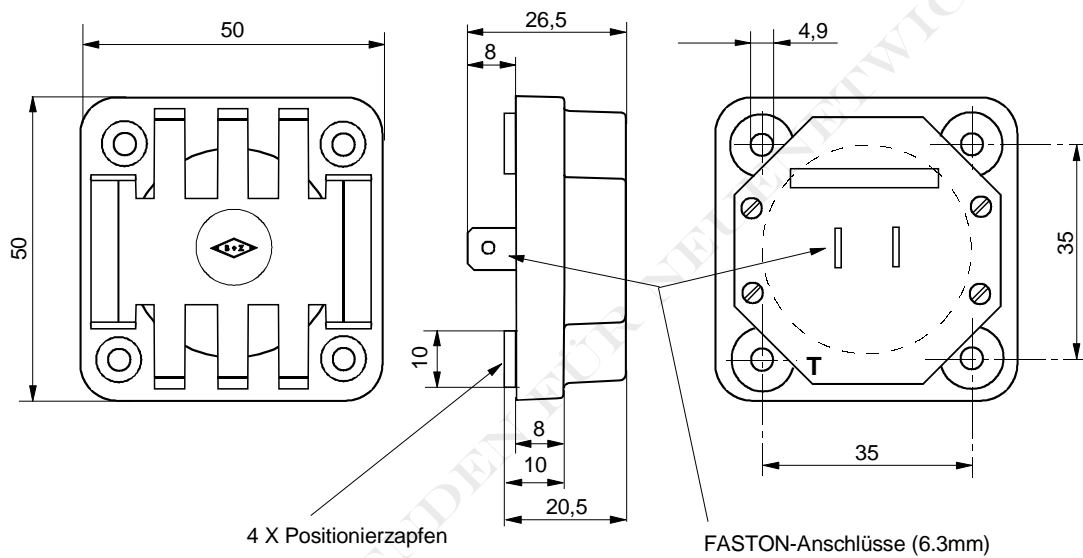
Ausgestellt: 8.01.2017
Änderung:
Index:
Datei: NTC_10k_Geh_kd.doc

Geprüft:
Geprüft:
Seite: 2/3

NTC-Temperaturfühler 10k
in Kunststoffgehäuse

4. Massbild / Montagezeichnung

Befestigung: 4 x Senkschraube M4 / Positionierbohrungen: 10.5mm / Kabeldurchführungsbohrung: 30mm



B + Z Elektronik AG

Ausgestellt: 8.01.2017
Änderung:
Index:
Datei: NTC_10k_Geh_kd.doc

Geprüft:
Geprüft:
Seite: 3/3

NTC-Temperaturfühler 10k
in Kunststoffgehäuse