

# WIBLO-4

## Widerstandsblock 4 x 1k5

### B+Z Art. Nr. 530

Inhaltsverzeichnis:	Seite:
1. Funktion / Anforderung	2
2. Schema	2
3. Massbild / Montagezeichnung	3



ähnliche Abbildung

 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 22.04.04	Geprüft:	WIBLO-4 Widerstandsblock 4 x 1k5/4W
	Änderung: 22.07.10	Geprüft:	
	Index:	Seite: 1/1	
	Datei: WIBLO-4_kd.DOC		

# 1. Funktion / Anforderung

## 1.1. Gegenstand

Widerstandsblock. 4 Präzisionswiderstände an separaten Anschlüssen (1...8) auf Kunststoffsockel mit 8 pol. "WAGO" Klemmen.

## 1.2. Funktion

Vorwiderstand.

## 2. Technische Daten

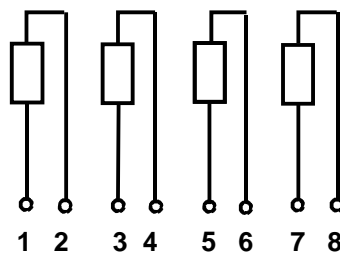
Typ : WIBLO-4  
Gewicht : ca. 30g  
Aufbau : Print mit 8 Klemmen auf Sockel  
Montage : Auf Tragschiene 35mm, EN 50022  
Anzahl Widerstände : 4  
Widerstandstyp : 1k5 / 4W, 1%, 20ppm  
Umgebungstemperatur : -25°C . . . +60°C  
Schutzart : IP 00  
Aufdruck : Sch. Pos. 150.1


### 2.1 Entsorgung

Gemäss geltender Verordnung.

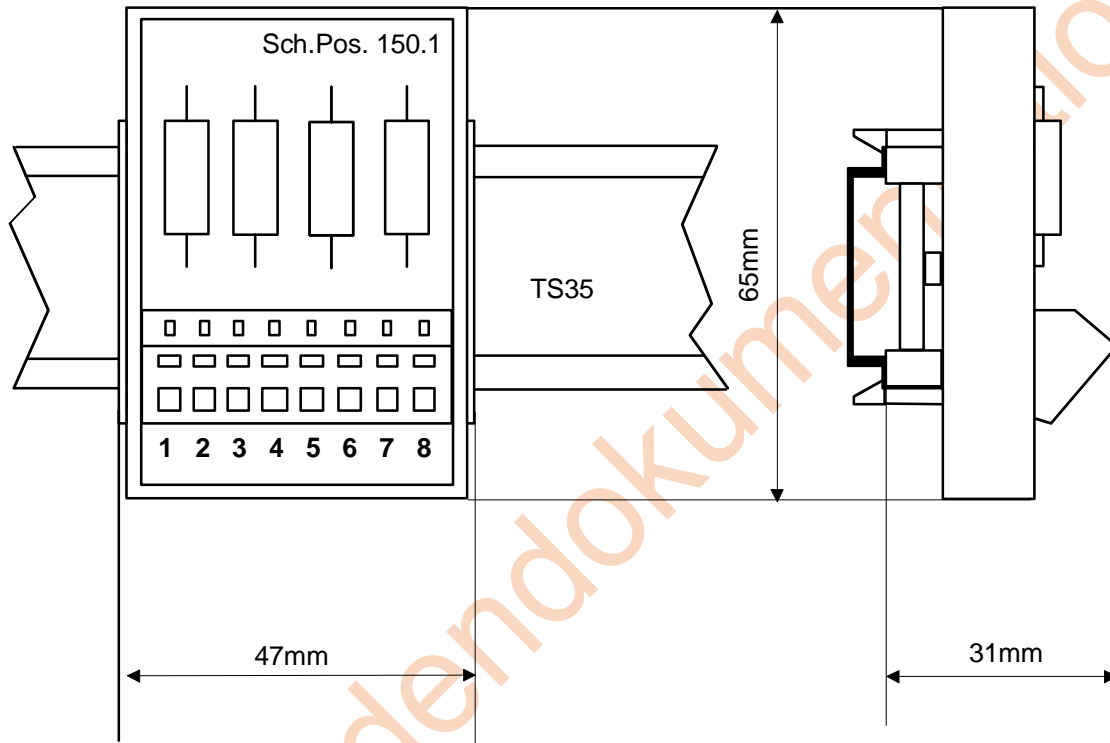
## 3. Block / Anschluss - Schema

Widerstand: 4 x 1k5/4W



 B + Z Elektronik AG	Ausgestellt: 22.04.04	Geprüft:	WIBLO-4 Widerstandsblock 4 x 1k5/4W
	Änderung: 22.07.10	Geprüft:	
	Index:		
	Datei: WIBLO-4_kd.DOC	Seite: 2/2	

#### 4. Massbild / Montagezeichnung



B + Z Elektronik AG

Ausgestellt: 22.04.04    Geprüft:  
 Änderung: 22.07.10    Geprüft:  
 Index:  
 Datei: WIBLO-4\_kd.DOC    Seite: 3/3

WIBLO-4  
 Widerstandsblock 4 x 1k5/4W