

Technik 31218 - 14

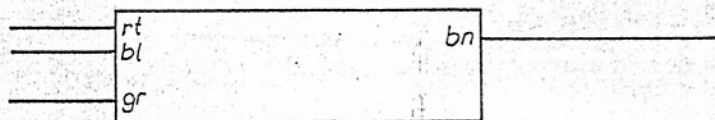
Die Technik 31218-14 ist eine Modifikation der Technik 31218-111 ohne eigenem NF-Teil zum Anschluß der Sprachverschleierungsbaugruppen SVM 144 und SVM 145.

Wichtige technische Daten

Betriebsspannung	9 V \pm 1 V
Betriebsstrom	40 mA - 1 mA
Sendefrequenzbereich	940 MHz bis 980 MHz
Modulationseingangsspannung für \pm 75 kHz Hub	- 30 dB \pm 2 dB
Eingangswiderstand	1,5 kOhm gegen Gehäuse
Reichweite	ca. 300 m in mäßig bebautem Stadtgelände
Betriebstemperaturbereich	- 10 °C bis + 40 °C
Abmessungen	
Gewicht	

Anschlußvorschrift

Achtung! Die Technik 31218-14 ist nicht für den direkten Anschluß von Mikrofonen geeignet!



- rt = Pluspol der Stromversorgung und Gehäuse
- bl = Minuspol der Stromversorgung
- gr = Modulationseingang
- bn = Wurfdrahtantenne, gestreckte Länge 80 mm.

nur für Musterbau K
13. Dez. 1984

Diese Unterlagen sind unser Eigentum.
 Nachdruck, Vervielfältigung oder
 Mitteilung an Dritte wird verweigert.

		Bezeichnung		Gerät 31218 - 14	
Ausgabe	2.7.84	Nr.		1106 - 0 KR (A)	
Tag		Name			