Ausgabe/Index: vorläufig

Blatt 1 von 1

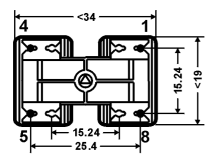
## Spezifikation

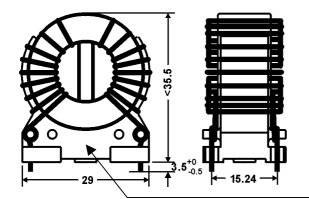
für induktive Bauelemente

Magnetec GmbH Industriestr. 7 D-63505 Langenselbold

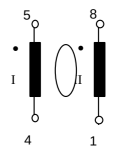
Gegenstand:	Funkentst	ördrossel	Stromkom.	Kunde:	Magnetec GmbH
Spezifikations Nr.:	MB-121	Index:	01	Kundensach. Nr:	/

## 1.1 Maßbild:





1.2 Anschlußschema:



Drahtdurchmesser: 1,0 mm

Entwicklungsmuster development sample

MAGNETEC MB-121-Index sample JM

JM: Datumscode nach IEC 62 5.1

2. Kernwerkstoff: Nanoperm®

3. Nennwerte: Nennspannung: 250 Veff Wicklungswiderstand: 27 m $\Omega$ 

**4. Garantiewerte:**  $L_{N1}=L_{N2}=6.0.14.2 \text{ mH}$ ; f = 10 kHz;  $I_{eff}=1 \text{ mA}$ 

 $R_{\text{Cu1}} = R_{\text{Cu2}} \le 27,0 \text{ m}\Omega$ 

Hochspannungstest: U p. eff = 2,5 kV, Testdauer 2s

**5. Kennzeichnung:** Bedruckt mit "Magnetec MB-121-01 sample JM" (JM Fertigungsjahr/ Monat)

6. Verpackung: ····

Index:	Änderung:	Datum:	Name:

Erstellt Datum: 21.08.2001 Geprüft Datum: Freigabe Datum:

Name: RJ Name: Name: