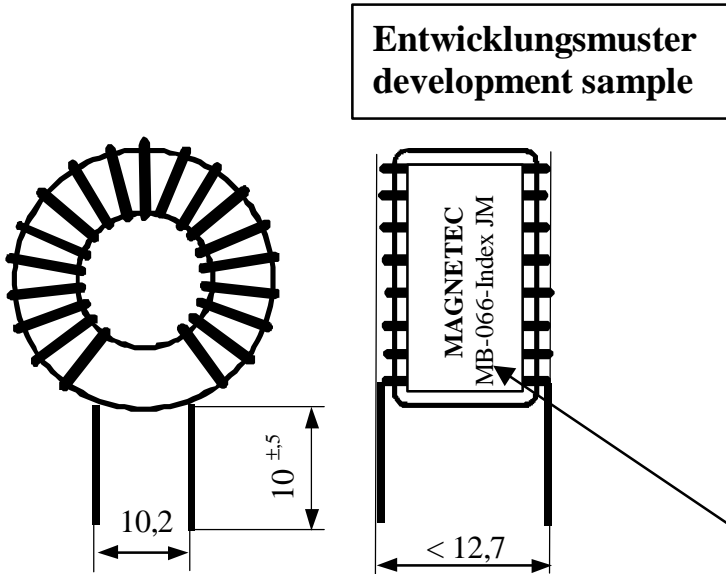


|   |  |   |                           |   |  |
|---|--|---|---------------------------|---|--|
| Ausgabe/Index: vorläufig<br>Blatt 1 von 1 |  | <b>Spezifikation</b><br>für induktive Bauelemente |                           | Magnetec GmbH<br>Industriestr. 7<br>D-63505 Langenselbold |  |
| Gegenstand: Funkentstördrossel            |  | Kunde: Alphée                                     |                           |   |  |
| Sachnummer: MB-066                        |  | Index: 01   | Kundensach. Nr: BSTP0061/ |   |  |

**1.1 Maßbild:**



**1.2 Anschlußschema:**



Drahtdurchmesser: 1,00 mm

**Kennzeichnungsschild**

JM: Datumscode nach IEC 62 5.1

- 2. Kernwerkstoff:** Nanoperm®
- 3. Nennwerte:**
- |                    |                      |                      |                 |
|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| Nennspannung:      | 250 V <sub>eff</sub> | Wicklungswiderstand: | n.f. mΩ         |
| Nenninduktivität:  | n.f. mH              | Norm:                | EN 60938-1      |
| Nennstrom:         | n.f.                 | Umgebungstemperatur: | -40°C ... +60°C |
| Streuinduktivität: | n.f. μH              | Lagertemperatur:     | -40°C ... +85°C |
- \*vorläufige Angaben
- 4. Garantiewerte:** L<sub>N1</sub> > n.f. mH Messfrequenz f = n.f. kHz; Messstrom I<sub>eff</sub> = n.f. mA  
R<sub>Cu1</sub> ≤ n.f. mΩ
- 5. Kennzeichnung:** Bedruckt mit "Magnetec MB-066-Index JM" (JM Fertigungsjahr/ Monat)
- 6. Verpackung:** 48 Stk pro Blister

|          |           |        |       |
|----------|-----------|--------|-------|
| Ausgabe: | Änderung: | Datum: | Name: |
|          |           |        |       |
|          |           |        |       |

|                            |                |                 |
|----------------------------|----------------|-----------------|
| Erstellt Datum: 05.01.2001 | Geprüft Datum: | Freigabe Datum: |
| Name: Á. Kovách            | Name:          | Name:           |