

Checkliste Elektromagnete

KONTAKTDATEN

Firma _____

Datum _____

Straße _____

Telefon _____

PLZ/Ort _____

Durchwahl _____

Name _____

E-Mail _____

Abteilung _____

EBE PORTFOLIO ELEKTROMAGNETE

Bitte wählen Sie die Magnetart aus:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> Hub-Zugmagnete (standard) | <input type="radio"/> Topfmagnete |
| <input type="radio"/> Hub-Zugmagnete (monostabil) | <input type="radio"/> Haltemagnete |
| <input type="radio"/> Hub-Zugmagnete (bistabil) | <input type="radio"/> Drehmagnete |
| <input type="radio"/> Röhrenmagnete | <input type="radio"/> Sonstige _____ |

ANWENDUNG / APPLIKATION

Bitte beschreiben Sie hier ihre Anwendung:

Menge Muster _____ Stück

Zielpreis/Stück (€) _____

Jahresbedarf _____ Stück

SOP / Liefertermin _____

Lieferlosgröße _____ Stück/Jahr

Checkliste Elektromagnete

KUNDENSEITIGE TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Magnet:

- | | |
|--------------------------------|---|
| <input type="radio"/> ziehend | <input type="radio"/> $F = \underline{\hspace{2cm}}$ N |
| <input type="radio"/> drückend | <input type="radio"/> mit Feder/Federkraft $\underline{\hspace{2cm}}$ N |
| <input type="radio"/> einfach | <input type="radio"/> ohne Feder |
| <input type="radio"/> bistabil | <input type="radio"/> Sonstiges $\underline{\hspace{2cm}}$ |

Betriebsspannung: $\underline{\hspace{2cm}}$ V DC $\underline{\hspace{2cm}}$ V AC Anzugs-/Haltespannung $\underline{\hspace{2cm}}$ V / $\underline{\hspace{2cm}}$ V

Einschaltdauer (rel.): $\underline{\hspace{2cm}}$ % ED max. Einschaltzeit $\underline{\hspace{2cm}}$ min. Ausschaltzeit $\underline{\hspace{2cm}}$

Hub: $\underline{\hspace{2cm}}$ mm / $\underline{\hspace{2cm}}$ ° Hubarbeit $\underline{\hspace{2cm}}$

Anschluss (elektr.): Litzenlänge (mm) $\underline{\hspace{2cm}}$ Brückengleichrichter
 Litze mit Anschlagkomponenten und Gehäuse $\underline{\hspace{2cm}}$ Thermoschalter
 $\underline{\hspace{2cm}}$ Flachstecker gerade / gebogen

Leistung (max.): $\underline{\hspace{2cm}}$ W Stromaufnahme (max.): $\underline{\hspace{2cm}}$ A

Lebensdauer: $\underline{\hspace{2cm}}$ Schaltzyklen

Schaltzeiten: $\underline{\hspace{2cm}}$ ms/Anzug $\underline{\hspace{2cm}}$ ms/Abfall

Temperaturbereiche: Betriebstemperatur + $\underline{\hspace{2cm}}$ °C - $\underline{\hspace{2cm}}$ °C

Umgebungstemperatur + $\underline{\hspace{2cm}}$ °C - $\underline{\hspace{2cm}}$ °C

Zulassungen: VDE UL Sonstiges $\underline{\hspace{2cm}}$

REACH / RoHS-Konform: ja nein

Kennzeichnung: Etikett Bedruckung Sonstiges $\underline{\hspace{2cm}}$

Sonstige Anforderungen (Einbaulage, Umwelteinflüsse (Staubpartikel, Feuchtigkeit,...) / Kurzbeschreibung:

Checkliste Elektromagnete

SKIZZE / KRAFT-WEG-DIAGRAMM

