



KONTAKTDATEN

Firma Datum

Straße Telefon

PLZ / Ort Telefax

Ansprechpartner Durchwahl

Abteilung E-Mail

UNTERLAGEN / VORGANG

- Katalogunterlagen über
- Haft-Magnet
- Linear-Magnet
- Ventil-Magnet
- Dreh-Magnet

Datenblatt Typ:

Angebot erstellen Stück / anno

Mustermenge Stück Liefertermin Preis/Stück (€)

Serie Stück Termin Produktlaufzeit

APPLIKATIONSBESCHREIBUNG

Funktionen / Einsatzort:

.....

BEKANNTE TECHNISCHE DATEN – ANFORDERUNGSPROFIL

- A. Typ**
- Linearmagnet ziehend drückend Einfach Doppel Umkehr
 - F = N mit Feder / Federkraft N ohne Feder
 - Selbsthaltungsmagnet Haltekraft N bistabil
 - Drehmagnet Drehmoment Ncm
 - Haftmagnet Haftkraft N Anzugsplatte mm

B. Betriebsspannung V DC V AC Anzugs-/Haltespannung V / V

C. Einschaltdauer (rel.) % ED max. Einschaltzeit min. Ausschaltzeit

D. Hub / Drehwinkel mm / ° Hubarbeit

- E. Elek. Anschluss**
- Litzen mm Druckseite Zugseite
 - Gehäuse Stecker DIN 43650
 - Gleichrichter eingebaut Einweg Brücke
 - Freilaufdiode



F. Leistung (max.) W

G. Stromaufnahme (max.) A

HaltestromA

H. Lebensdauer Schaltzahl

..... Schaltzyklen

I. Schaltzeiten ms / Anzugszeit

..... ms / Abfallzeit

J. Temperaturbereiche Betriebstemperaturbereich

+ °C - °C

Umgebungstemperatur

+ °C - °C

K. Umwelteinflüsse

- Feuchtigkeiten Spritzwasser Staub Öle
 Chemikalien Vibrationen Gase
 Sonstiges

[Bestandteile, Bestandteile %, Partikelmenge, Partikelgröße; Eigenschaften, Viskositäten, Einheiten; Beschleunigungen; Frequenzen, genaue Beschreibung und Angaben sind hier unbedingt erforderlich]

L. Schutzart

- Gerät IP Anschluss IP

M. Korrosionsschutz

- nein wenn ja, welcher und welche Teile

N. Einbaulage

- horizontal vertikal beliebig

O. Kraftübertragung

- formschlüssig kraftschlüssig Beschreibung

P. Schutzbeschaltung

- Freilaufdiode Varistor kundenseitig keine

Q. Ansteuerung

- Ein / Aus (S/W) Stromkonstant Spannungskonstant
 PWM-Signal nicht bekannt

R. Bauvolumen / Gerätegröße / max. Abmessungen L x B x H (mm)

S. Normen, Vorschriften, Prüfvorgaben, Gesetze, Dokumentationen, usw.

T. EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

U. Kraft-Wege-Diagramm

