

ELECTROAIMANT LINEAIRE MONOSTABLE 9x8x13

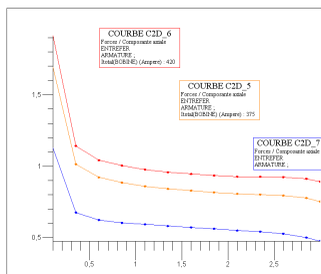
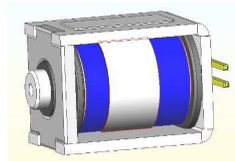
→ Référence 111



Description du produit :

Notre plus petit électroaimant monostable .
A la mise sous tension, le noyau (axe) rentre dans son logement et génère un effort tirant.
A l'ouverture du circuit électrique, un ressort de rappel interne ramène le noyau en position sortie. Ce noyau a une course de 4mm et est 'imperdable'.

Ce modèle miniature est dit monostable, tirant avec rappel par ressort interne et pièces imperdables.



Données techniques :

- Puissance consommée = 7 – 10 W
- Facteur de marche respectif : 50 - 25%
- Tension de commande = de 4 à 6 Vcc
- Effort en fonction de la course → 1N sur 3 mm
- Force de maintien = 1 N
- Force résiduelle (rémanence) = ressort de rappel
- Protection = 24HBS, IP40
- T° d'utilisation = -10°C à +30°C

Exemples d'utilisation :

Contacteurs, obturateur, signalisation, actuateur.

