

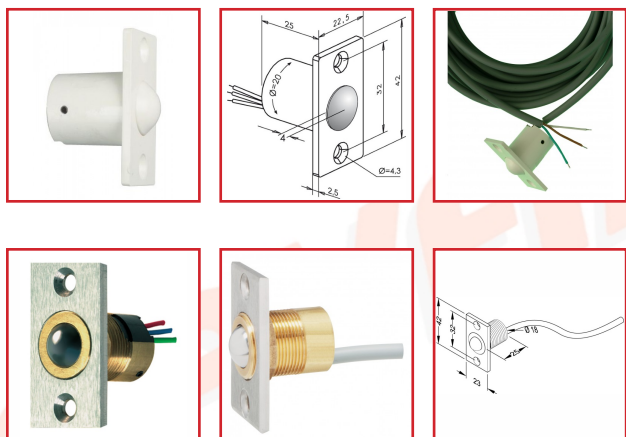


CONTACT éLECTROMéCANIQUE à BILLE



DESSCRIPTIF

Microrupteur avec mécanisme de commutation (contact inverseur). Sécurité de contact maximale. S'encastre dans l' huisserie. 2 modèles possibles :- 10400 : modèle classique blanc - Pouvoir de coupure du contact max. : 1A / 25V - Course de réaction : 2mm.- 10405 : version améliorée du 10400. Avec bille en acier et vissage pour un réglage souple sur des géométries de porte différentes - Pouvoir de coupure du contact max. : 1A / 25V - Course de réaction : de 1mm à 2mm. Disponibles seuls ou avec 4m de câble.



DETAILS

Modèle 10405 : Puissance de commutation - Réglable en continu - Longue durée de vie - Boitier acier. Modèle 10400 : Boitier PVC.

Télécharger la Fiche Technique du modèle 10400 sans câble.

Télécharger la Fiche Technique du modèle 10405 avec câble.

| Code | Désignation | Caractéristiques | Modèle | Finition |
|---------|-------------------------------------|--------------------------|----------|----------|
| 309848 | Contacteur à bille - seul | Course de réaction : 2mm | 10400 | PVC |
| 309848A | Contacteur à bille - avec câble 4mL | Course de réaction : 2mm | 10400.10 | PVC |
| 309849 | Contacteur à bille - seul | Course de réaction : 1mm | 10405 | Acier |
| 309848B | Contacteur à bille - avec câble 4mL | Course de réaction : 1mm | 10405.10 | Acier |