

Date d'édition : 20.06.2026



Ref : 68341

Aimant d'arrêt pour rail

Électro-aimant permettant de déclencher un déplacement à un moment précis, par ex. à l'aide de l'adaptateur pour aimant de maintien avec déclencheur ( 336 25 ) ; avec noyau de fer à réglage axial pour la réduction des retards à l'aimantation.

Se fixe sur un rail ( 337130 , 337501 ) ; livré avec goupille pour chariot pour rail.

Caractéristiques techniques :

Connexion : 2 douilles de 4 mm

Tension : 5 ... 16 V

Courant maximum : 0,25 A

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Dynamique et cinématique > Enregistrement de mouvements > avec barrière lumineuse

### Options



Date d'édition : 20.06.2026

**Ref : 33625**

**Adaptateur pour aimant de maintien avec déclencheur**



Câble adaptateur pour l'alimentation et le déclenchement d'un aimant de maintien ( 33621 , 336201 , 68341 ) sur le compteur S ( 575471 ), compteur P ( 575451 ) ou Timer S ( 524074 , avec CASSY).

Caractéristiques techniques :

- Alimentation électrique : par un compteur ou CASSY
- Résistance série : 100 Ω
- Déclencheur : bouton-poussoir
- Force de maintien : env. 1 N avec aimant de maintien
- Connexion : connecteur DIN 6 broches