

# **LEYBOLD**®

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



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**





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

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 O

- Déclencheur : bouton-poussoir

- Force de maintien : env. 1 N avec aimant de maintien

- Connexion : connecteur DIN 6 broches