

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Ref: 336201

Holding magnet for metal rail

Électro-aimant pour le déclenchement d'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 métallique de précision (par ex. 460 81) ; livré avec goupille pour le chariot pour rail.

Caractéristiques techniques :

Connexion: deux douilles de 4 mm

Tension: 5 ... 16 V

Courant maximum: 0,25 A