# Pont de diode



## **Description du produit**

Lorsque les gâches électriques fonctionnent avec une tension alternative, le bourdonnement typique est audible. Ce bourdonnement est indésirable lorsque les gâches électriques (eE, modèles ED 100 %) sont déverrouillées en permanence, c.-à-d. sous tension permanente. Si le redresseur en pont est monté dans le circuit entre la gâche électrique et l'alimentation en tension alternative, aucun bourdonnement n'est généré. La gâche électrique est silencieuse pendant la durée de mise sous tension. Le redresseur en pont peut, bien entendu, également être utilisé pour des gâches électriques standard, si le bourdonnement est indésirable en service de courte durée. Avis : convient également pour les serrures de sécurité effeff de la série 809/819 ainsi que pour les ventouses.

### Portée de la livraison

• 1 redresseur en pont

#### allusion

• Pont de diode

### Caractéristiques techniques

Tension de service	6 - 24 V AC
Capacité de charge max. en fonctionnement permanent	0,5 A
Capacité de charge max. jusqu'à 10 secondes	1,4 A
Longueur	14 mm
Largeur	14 mm
Hauteur	11,5 mm
Longueur des torons de raccordement	150 mm
Numéro de l'article	1005-1000
Code EAN	4042203195028