Solénoïde 12 Vcc LS2924BD

Code: 25195

Solénoïde linéaire à châssis ouvert de type PULL+PUSH caractérisé par une force de départ inférieure à la force finale. Durée d'alimentation maxi: 140 secondes.

16,58 €нт

19,90 € πc

Description

Solénoïde linéaire à châssis ouvert de type **PULL+PUSH** caractérisé par une force de départ inférieure à la force finale (voir courbes). Il faut donc utiliser un facteur de sécurité lors du dimensionnement du solénoïde (1,5 environ).

Deux catégories sont à distinguer: les solénoïdes continus (ils peuvent être alimentés en permanence) et les solénoïdes intermittents (leur temps d'activation est limité pour éviter une surchauffe trop importante).

Les modèles **BZ** sont de type PULL: le plongeur rentre dans la bobine lorsque l'alimentation est appliquée/pas de ressort de rappel.

Les modèles **BD** sont de type PUSH-PULL: ils sont équipés d'un ressort de rappel et d'une tige de poussée à l'arrière.

Applications: robotique, verrous de portes, distributeurs automatiques, etc.

Caractéristiques:

Alimentation: 12 Vcc

Puissance: 9,0 W

Force de maintien: 1,10 kg

Force de départ: 0,20 kg

Rapport cyclique: 50%

Impulsion maxi: 140 secondes

Fonctionnement: PULL+PUSH

Raccordement: fils de 200 mm

Dimensions: 40 x 29 x 24 mm

Fixation: filetage M3

Poids: 122 g