

# Solénoïde 24 Vcc LS1110BZ-24

Code : 31925

Solénoïde linéaire à châssis ouvert de type PULL caractérisé par une force de départ inférieure à la force finale. Durée d'alimentation maxi: 15 secondes.

8,25 €<sub>HT</sub>

**9,90 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Solénoïde linéaire à châssis ouvert de type **PULL** 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: 24 Vcc
- Puissance: 4,4 W
- Force de maintien: 0,12 kg
- Force de départ: 0,018 kg
- Rapport cyclique: 25%
- Impulsion maxi: 15 s
- Fonctionnement: PULL
- Raccordement: fils de 200 mm
- Dimensions: 21 x 11x 10 mm
- Poids: 10 g