

# Miniatures

→ 83 137 0



- Actionnement par fil
- Très faible effort de commande
- Grande endurance mécanique



## Caractéristiques principales

		A commande rotative standard 83 137 0
<b>Fonction</b>	<b>Connexions</b>	<b>83 137 004</b>
I (inverseur)	W3	●
I (inverseur)	W2	●
R (rupteur)	W2 - W3	●
C (contacteur)	W2 - W3	
<b>Caractéristiques électriques</b>		
Calibre nominal / 250V AC (A)		5
Calibre thermique / 250V AC (A)		14
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Couple de commande maximum N cm		0,12
Couple de retour minimum N cm		0,03
Couple de fin de course N cm		0,5
Course d'approche maximum (°)		26
Course différentielle maximum (°)		14
Course résiduelle aller minimum (°)		12
Température ambiante d'utilisation (°C)		-20 → +125
Durabilité mécanique (cycles)		10 <sup>7</sup>
Entre-contacts (mm)		0,8
Masse (g)		7,2

## Caractéristiques complémentaires

### Composants

#### Matière

- Boîtier : polyamide.
- Contacts : argent.

#### Levier

- Fil acier inox.

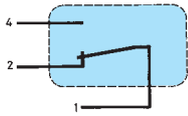
## Produits à la demande, nous consulter



- Leviers spéciaux
- Homologation UL

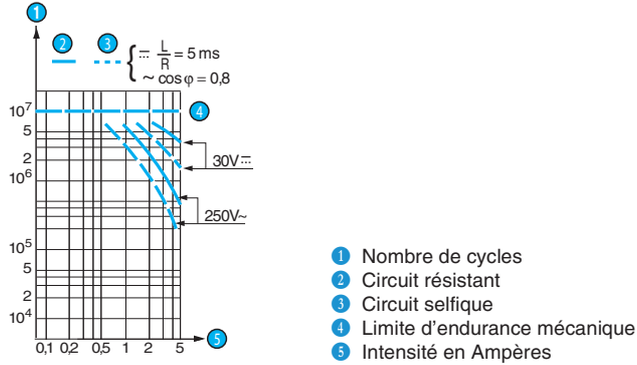
## Principe

Inverseur à simple rupture



## Courbes

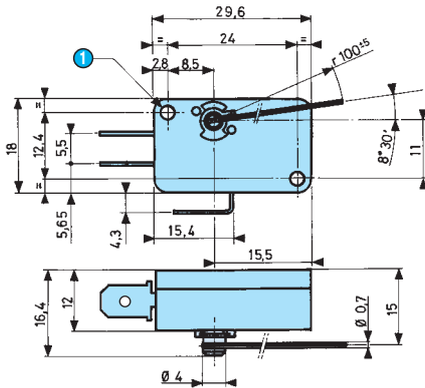
Courbe d'emploi pour type 83 137 0



## Encombremments

→ **Produit**

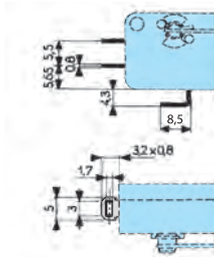
83 137 0



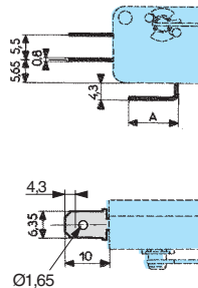
1 2 trous Ø 3,2

→ **Connexions**

W2 à souder



W3 pour clips 6,35 mm



## Autres informations

Montage - Actionnement

Voir notions techniques de base