

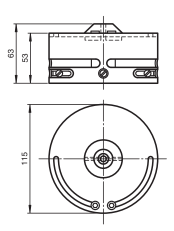
## organe de commande

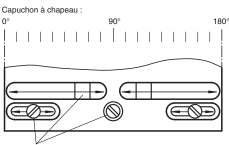
## BT115B

- 3 signalisations de position avec un détecteur double de la série F31
- Niveaux de détection supérieur et inférieur réglables continuellement
- Une palette de commande fixe
- 2 x deux palettes de commande, décalées de 90ø, réglables sur une plage de 90ø
- Convient pour des dispositifs d'entraînement à rotation à gauche ou à droite

came pour la série F31

## **Dimensions**





Fins de course amorties

## Données techniques

Caractéristiques générales	
diamètre de jonc	max. 105 mm
hauteur de jonc	max. 5 mm
Conditions environnantes	
Température ambiante	-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques	
diamètre d'arbre	< 90 mm
hauteur d'arbre	30 mm et 50 mm
gabarit des trous de montage	30 x 130 mm
Matérial	
Boîtier	POM
rondelle d'écartement	PA (2 pièces, épaisseur 10 mm)
vis de fixation	pour came : 1.4305 / AISI 303 (1 élément M6 x 35) pour détecteurs -F31 : 1.4305 / AISI 303 (2 pièces M5 x 16, (2 pièces M5 x 12)
palette de commande	Acier inox 1.4305 / AISI 303 (intégré)