

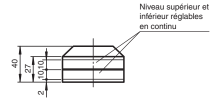
organe de commande

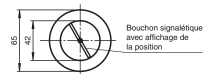
BT65B

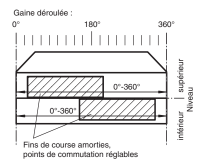
- Niveau d'amortissement supérieur réglable en continu
- Niveau de détection inférieur réglable continuellement
- Convient pour des dispositifs d'entraînement à rotation à gauche ou à droite
- Les deux sens d'action sont possibles

came pour la série F31

Dimensions







Données techniques

Caractéristiques générales	
diamètre de jonc	max. 57 mm
hauteur de jonc	max. 6 mm
Conditions environnantes	
Température ambiante	-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques	
diamètre d'arbre	< 53 mm
hauteur d'arbre	20 mm
gabarit des trous de montage	30 x 80 mm
Matérial	
Boîtier	PA
rondelle d'écartement	PA (1 pièce, épaisseur 10 mm)
bouchon de repérage	PP (1 pièce)
vis de fixation	pour came : 1.4305 / AISI 303 (1 exemplaire M6 x 25) pour détecteurs -F31 : 1.4305 / AISI 303 (2 pièces M5 x 16, (2 pièces M5 x 12)
palette de commande	1.4305 / AISI 303 2 pièces 10 x 180°

Fonction

L'activateur est constitué d'un matériau plastique conducteur qui empêche la charge statique et permet une installation dans des environnements potentiellement explosifs.