



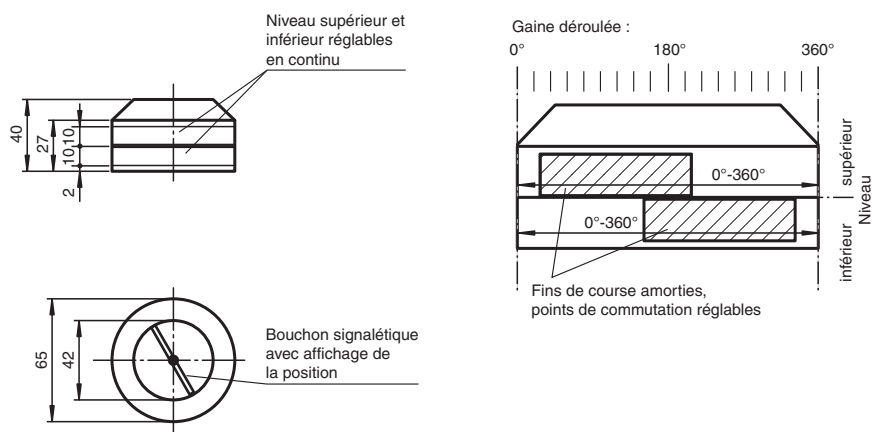
organe de commande

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 environnementales

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
Matériau	
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°

Date de publication: 2020-06-29 Date d'édition: 2020-06-29 : 122898_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Remarque

pour une longueur d'onde de 30 mm utiliser la table de raccord MH-BT65B comme accessoire

Fonction

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