



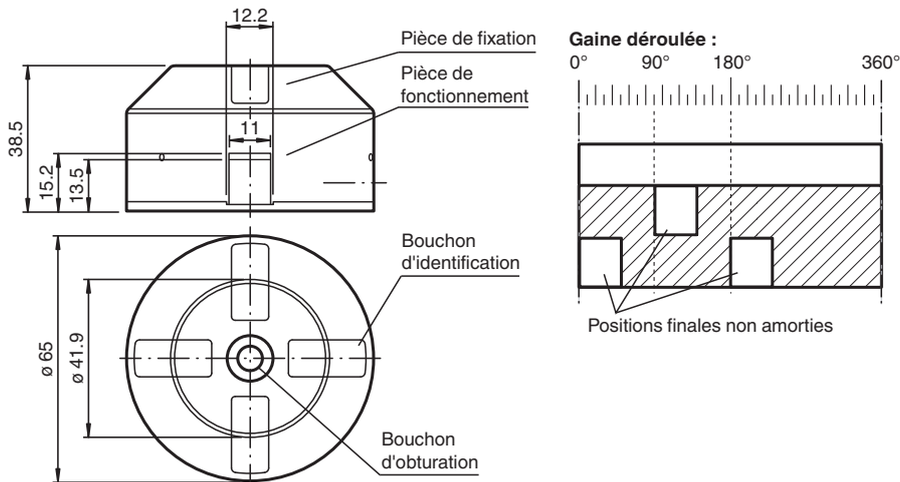
organe de commande

BT65X

- Convient pour des dispositifs d'entraînement à rotation à gauche ou à droite
- Sens d'action inversé (fin de course non amortie)

came pour la série F31

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

diamètre de jonc	max. 65 mm
hauteur de jonc	max. 6 mm

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

diamètre d'arbre	< 58 mm
hauteur d'arbre	20 mm et 30 mm
gabarit des trous de montage	30 x 80 mm
Matériau	
Boîtier	Élément de fixation : PA
rondelle d'écartement	PA (1 pièce, épaisseur 10 mm)
bouchon borgne	PE (1 pièce, noire)
bouchon de repérage	PA (2 pièces, jaunes; 2 pièces, noires)
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	Acier inox 1.4305 / AISI 303 (intégré)
Masse	55 g

Date de publication: 2021-04-13 Date d'édition: 2021-04-13 : 259056_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

Couple de serrage des vis de fixation 1,5 Nm

Éléments du système adaptés

	MH-BT-F03-M5	Kit de montage réglable pour actionnement manuel de taille F03, conformément à la norme ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F04-M5	Kit de montage réglable pour actionnement manuel de taille F04, conformément à la norme ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F04-M6	Kit de montage réglable pour actionnement manuel de taille F04, conformément à la norme ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F05-M5	Kit de montage réglable pour actionnement manuel de taille F05, conformément à la norme ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F05-M6	Kit de montage réglable pour actionnement manuel de taille F05, conformément à la norme ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M5	Kit de montage réglable pour actionnement manuel de taille F07, conformément à la norme ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M6	Kit de montage réglable pour actionnement manuel de taille F07, conformément à la norme ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M8	Kit de montage réglable pour actionnement manuel de taille F07, conformément à la norme ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F07-M10	Kit de montage réglable pour actionnement manuel de taille F07, conformément à la norme ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F10-M10	Kit de montage réglable pour actionnement manuel de taille F10, conformément à la norme ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F10-M12	Kit de montage réglable pour actionnement manuel de taille F10, conformément à la norme ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F10-M8	Kit de montage réglable pour actionnement manuel de taille F10, conformément à la norme ISO5211-DIN3337
	MH-BT-F12-M10	Kit de montage réglable pour actionnement manuel de taille F12, conformément à la norme ISO5211-DIN3337

Fonction

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