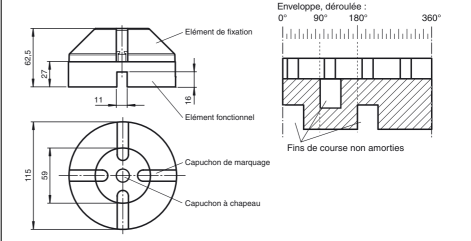
Dimensions



Marque de commande

BT115X

came pour la série F31

Caractéristiques

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
diamètre de jonc	≤ 110 mm
hauteur de jonc	≤ 7 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 Elément de fixation : PA
rondelle d'écartement PA (2 pièces, 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

pour détecteurs -F31 : 1.4305 / AISI 303 (2 pièces M5 pièces M5 x 12)

palette de commande Acier inox 1.4305 / AISI 303 (intégré)

Masse 140 g

Remarque

L'élément de manœuvre est en acier inoxydable et en matière plastique conductrice qui évite les charges statiques et permet une utilisation en zone Ex.

NBN3-F31-E8-K-K

NBN3-F31-E8-V1

NBN3-F31-E8-V16-V15

NBN3-F31-E8-V18

NBN3-F31K-E8

NBN3-F31K-E8-K

NBN3-F31K-E8-V1-V1

NBN3-F31K-Z8

NBN3-F31K-Z8-K

NBN3-F31K-Z8-V1-V1

NBN3-F31K2-E8-B13-S

NBN3-F31K2-E8-B33-S

NBN3-F31K2-E8-B43-S

NBN3-F31K2M-E8-B13-S

NBN3-F31K2M-E8-B23-S

NBN3-F31K2M-E8-B33-S

NBN3-F31K2M-E8-B43-S

NBN3-F31K2M-Z8L-B43-S

NBN3-F31K2M-Z8L-B13-S

NBN3-F31K2M-Z8L-B23-S

NBN3-F31K2M-Z8L-B33-S

NBN3-F31K2-Z8L-B13-S

NBN3-F31K2-Z8L-B33-S

NBN3-F31-U8-K

NBN3-F31-U8-V125

NBN3-F31-U8-V18

Eléments du système adaptés

Date de publication: 2016-06-1018:11 Date d'édition: 2016-06-10 259055_fra.xml

NBN3-F31-Z8-K-K

NBN3-F31-Z8-V1

NBN3-F31-Z8-V16-V15

NBN3-F31-Z8-V16-V16

NBN3-F31-Z8-V18

NCN3-F31-B3B-V1

détecteur de position et commande d'électrovannes

NCN3-F31-B3B-V1-K

détecteur de position et commande d'électrovannes

NCN3-F31-B3B-V1-V1

détecteur de position et commande d'électrovannes

NCN3-F31-B3-V1-K

détecteur de position et commande d'électrovannes

NCN3-F31K-B3B-B31

détecteur de position et commande d'électrovannes

NCN3-F31K-N4

NCN3-F31K-N4-B13-S

NCN3-F31K-N4-K

NCN3-F31K-N4-K-S

NCN3-F31K-N4-S

NCN3-F31K-N4-V1-V1

NCN3-F31K-N5-K

NCN3-F31-N4-K

NCN3-F31-N4-K-K

NCN3-F31-N4-V1

NCN3-F31-N4-V16-K

NCN3-F31-N4-V16-V16

NCN3-F31-N4-V18

NCN3-F31-N5-V18-V1

PEPPERL+FUCHS

Eléments du système adaptés