

Обозначение для заказа C A H B - 2 0 - - E - - B O T - 0 0 0

Тип
Напряжение
 12 В пост. тока
 24 В пост. тока
 12 В пост. тока с ручным приводом
 24 В пост. тока с ручным приводом
 A B E F

Нагрузка
 1 500 Н
 2 500 Н
 4 500 Н
 1 2 3

Конструкция
 E

Ход (мм)

100	100
150	150
200	200
250	250
300	300
350	350
400	400
450	450
500	500
600	600
700	700

Длина во втянутом состоянии Длина во втянутом состоянии (мм)
 Ход Без потенциометра или энкодера С потенциометром или энкодером

100	260	295
150	310	345
200	360	395
250	410	445
300	460	495
350	561	596
400	611	646
450	661	696
500	711	746
600	811	846
700	911	946

Класс защиты
 Стандартное исполнение: IP69K/IP66M B

Диаметры отверстий в креплении: (переднем и заднем)
 Ø отверстия 13,1 Н11 (+0, +0,11 мм)
 Ø отверстия 12,8 Н11 (0, +0,11 мм)
 Ø отверстия 12,5 Н11 (+0, +0,11 мм)
 По индивидуальному заказу
 A B C X

Ориентация крепления:
 Стандартная (0°)
 30°
 60°
 90°
 120°
 150°
 По индивидуальному заказу
 A B C D E F X

Опция 1: КВ (Концевой выключатель)
 Нет 0

Опция 2: Обратная связь
 Нет
 Потенциометр O P E
 Энкодер E

Термозащита
 Стандартное исполнение: Встроенный термовыключатель T

Изготовление по индивидуальному заказу
 Ход, длина во втянутом состоянии, кабель, коннектор, переднее крепление, заднее крепление, цвет, сниженная номинальная нагрузка

Примечание: В стандартном исполнении актуаторы имеют класс защиты IP69K / IP66M, оборудованы вентиляционными клапанами GORE, встроенной термозащитой, защитной муфтой и ЭМС-фильтром.

® SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2017
 Содержание данной публикации является собственностью издателя и не может воспроизводиться (даже частично) без получения предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в данной публикации, издатель не несет ответственность за какие-либо убытки или ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования данной информации.

PUB MT/P2 17208 PUC · Февраль 2017