

Ключ для заказа **C A H B - 2 2 -** - **E** - - **B** **T** -

Тип

Напряжение
 12 В пост. тока
 24 В пост. тока
 12 В пост. тока с ручным приводом
 24 В пост. тока с ручным приводом

Нагрузка
 2 300 Н
 3 500 Н
 6 800 Н
 10 000 Н

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

| Для хода | Длина во втянутом состоянии (мм) Без потенциометра или энкодера | С потенциометром или энкодером |
|----------------------------------|--|--------------------------------|
| С концевым выключателем | | |
| 100 | 300 | 335 |
| 150 | 350 | 385 |
| 200 | 400 | 435 |
| 250 | 450 | 485 |
| 300 | 500 | 535 |
| 350 | 585 | 620 |
| 400 | 635 | 670 |
| 450 | 685 | 720 |
| 500 | 735 | 770 |
| 600 | 835 | 870 |
| 700 | 935 | 970 |
| Без концевого выключателя | | |
| 100 | 294 | 329 |
| 150 | 344 | 379 |
| 200 | 394 | 429 |
| 250 | 444 | 479 |
| 300 | 494 | 529 |
| 350 | 579 | 614 |
| 400 | 629 | 664 |
| 450 | 679 | 714 |
| 500 | 729 | 764 |
| 600 | 829 | 864 |
| 700 | 929 | 964 |

Класс защиты
Стандартное исполнение: IP69K/IP66M B

Диаметры отверстий в креплениях: (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)
 Отсутствует (обязателен для вариантов 2300 Н и 3500 Н)
 Концевой выключатель (действительно только для вариантов нагрузки 6800 Н и 10000 Н, не обязателен для 10000 Н) O
L

Опция 2: Обратная связь
 Нет
 Потенциометр
 Энкодер O
P
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 17210 PVS · Февраль 2017