

Электромагнитная тормозная муфта с одним диском PBM вариант 00 (PBM VAR 00)



Характеристики

- Варианты подключения 12, 24, 103.5 VDC
- Одна фрикционная поверхность
- Включение при подаче питания

Назначение

- Остановка или удерживание шкива или вала

Особенности

- Без люфта
- Для сухого использования
- Не передает момент в разомкнутом положении

Настройка

- При установке настройте воздушный зазор
- Требуется подстройка по мере износа

Руководство по эксплуатации

- согласно SM 304

Особенности монтажа

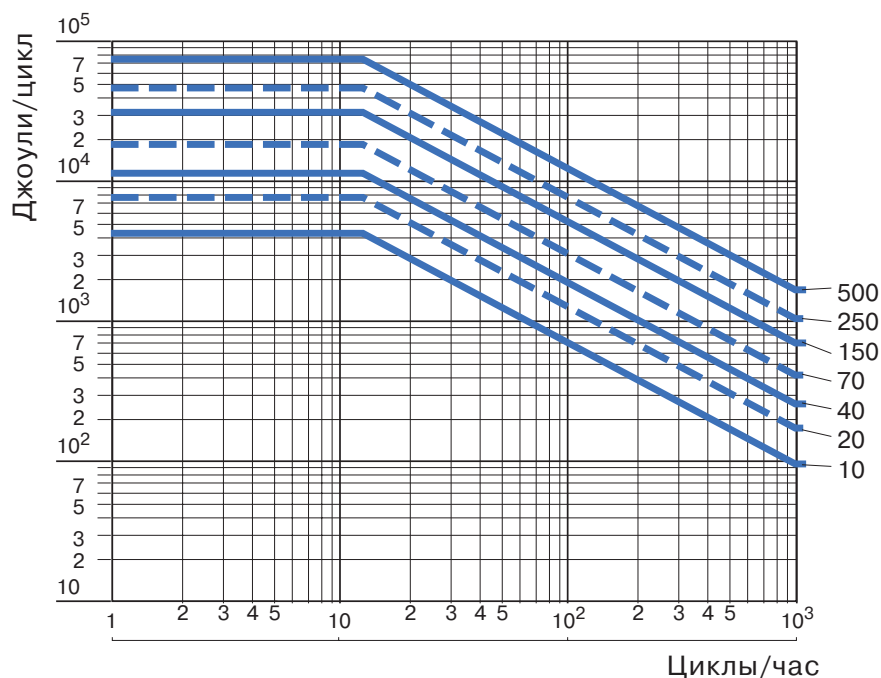
- Оцентрируйте положение катушки
- Используйте в горизонтальном или вертикальном положении

Блоки питания

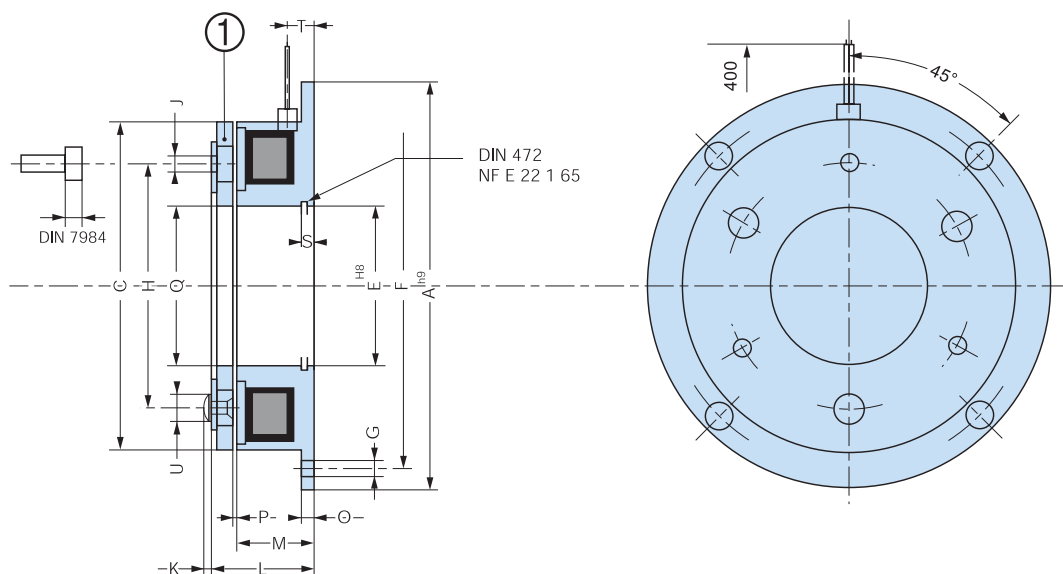
Только для вариантов на 24 В:

- SVC 400 24, SVC 450 24
- SVC 500 24, SVC 550 24
- SVC 700 (перевозбуждение)
- SVC 140 5 + SVC 140 T (24В)
- SVC 140 5 (103.5 В)

Выделяемая теплота



Электромагнитная тормозная муфта с одним диском PBM вариант 00 (PBM VAR 00)



Евростандарт

Типоразмеры	10	20	40	70	150	250	500
Ном. момент, Нм	10	20	40	70	150	250	500
Макс. скорость, об./мин.	8000	6000	5000	4000	3000	2500	2000
Мощность, (12, 24, 103.5 В) Вт	9	16,5	21	24	30	43	58
A	80	100	125	150	190	230	290
C	63	81	100	125	160	200	250
E	35	41	52	62	80	100	125
F	72	90	112	137	175	215	270
G Для винта	4xM4	4xM5	4xM6	4xM6	4xM8	4xM8	4xM10
H	46	60	76	95	120	158	210
J Для винта	3xM3	3xM4	3xM5	3xM6	3xM8	3xM10	3xM15
K	1	1,5	2	2,5	3	3	5
L	22	24,5	28	31	35	41,5	48,3
M	18	20	22	24	26	30	35
O	2	2,5	3	3,5	4	5	6
P	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5
Q	35	42	52	62	80	100	125
S	3,5	4,3	5	5,5	6	7	8
T	6	6,5	9	9,5	10,5	12	12
U	6	6	10	12	12	17	20
Инерция, кг·м ²	0,00004	0,00012	0,0005	0,0013	0,0049	0,0140	0,0360
Вес, кг	0,3	0,5	0,95	1,7	3,3	5,9	11,5
Соединение	Провода			Кабель			

РАЗЪЁМ (ОПЦИЯ)
(Поставляется без кабеля)
2 полюса, сечение: 0,5/2,5 мм²

