

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика		Электромагнитный привод	
		ЭМ-220 [°]	. ЭМ-24
Напряжение питания	В	220	24
Частота питания	Гц	50	-
Потребляемый ток	Α	1,7	1,6
Потребляемая мощность	BA	375	385
Тяговое усилие	КГ	5	3
Ход якоря	MM	5,0	5,0
Продолжительность включения	вкл/час	Кратковременное, 30	
Macca	КГ	0, 485	0, 485

ПРИМЕЧАНИЕ

Электромагнитный WF SDc-70R: 24/230B, 5A, 72 °C, 0-90°.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Реверсивный привод	Электромеханический привод	Электромеханический привод
	L-BLE 24/230	L-BLF-(T) 24/230	L-BF-(T) 24/230
Номинальное напряжение	50 Гц 24/230В		
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B = 21,628,8 B/ 198264		
Расчетная мощность	10 B•A	8 B•A	10 B•A
Потребляемая мощность: - во время работы двигателя - при удержании	4,8/4,2 Вт 2,/2,5 Вт	7/8 Вт 2,5/3 Вт	7/8 Вт 2,5/3 Вт
Крутящий момент: - двигатель - пружина	10 Нм	Min 6HM Min 4HM	Min 18 Нм Min 12 Нм
Температура срабатывания выключателя	-	72 °C	72 °C
Угол поворота	72°	Мах 95° (включая 5° предварительного взвода пружины заводе изготовителе)	
Время поворота: - двигатель - пружина	40 c	4075 с (05 Hм) 20 с при -20 °С50 °С/ max 60 с ghb -30 °С	140 с 16 с (при t° окр.ср.=20 °(
Класс защиты	III/II	III/II	III/II
Степень защиты корпуса	IP-54	IP-54	IP-54
Температура окружающей среды	-20 °C+50 °C	-30 °C+50 °C	
Температура хранения	-30 °C+60 °C	-40 °C+80 °C (-40 °C+50 °C)	
Macca	2,1/2,2 кг	1,7 (1,75) кг	2,2 (2,25) кг