

# Трехполюсные контакторы AF09...AF38

## от 4 до 18,5 кВт

### Катушка AC/DC



AF09-30-10



1SBC101001V0014

#### Описание

Контакторы AF09...AF38 используются преимущественно для управления трехфазными электродвигателями и силовыми цепями до 690 В AC и 220 В DC. Данные контакторы имеют блочную конструкцию с 3 основными полюсами:

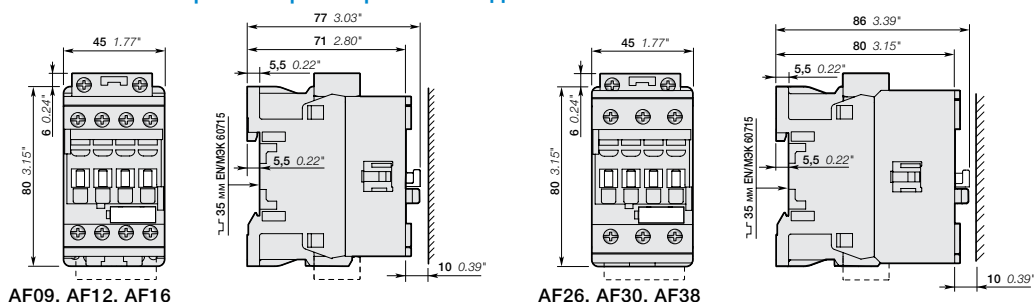
- катушка управления: AC/DC с электронным управлением, допускающим широкий диапазон напряжения управления (например, 100–250 В AC/DC), всего 4 катушки покрывают диапазон напряжения управления 24–500 В 50/60 Гц и 20–500 В DC;
- надежная работа при просадках напряжения управления;
- пониженное энергопотребление;
- точное срабатывание;
- встроенный ограничитель перенапряжения;
- дополнительные вспомогательные контакты для фронтального или бокового монтажа и широкий выбор других аксессуаров.

#### Информация для заказа

МЭК			Номинальное напряжение катушки управления		Встроенные вспомогательные контакты		Тип	Код заказа	Вес (1 шт.) кг
Номинальная рабочая мощность 400 В	Номинальный рабочий ток $\theta \leq 40^\circ\text{C}$	Номинальный рабочий ток $\theta \leq 40^\circ\text{C}$	В 50/60 Гц	В DC	1	0			
AC-3	AC-3	AC-1	Uc мин...Uc макс.		 				
кВт	A	A							
4	9	25	24-60	20-60	1	0	AF09-30-10-11	1SBL137001R1110	0,270
					0	1	AF09-30-01-11	1SBL137001R1101	0,270
			48-130	48-130	1	0	AF09-30-10-12	1SBL137001R1210	0,270
					0	1	AF09-30-01-12	1SBL137001R1201	0,270
			100-250	100-250	1	0	AF09-30-10-13	1SBL137001R1310	0,270
				0	1	AF09-30-01-13	1SBL137001R1301	0,270	
			250-500	250-500	1	0	AF09-30-10-14	1SBL137001R1410	0,310
					0	1	AF09-30-01-14	1SBL137001R1401	0,310
5,5	12	28	24-60	20-60	1	0	AF12-30-10-11	1SBL157001R1110	0,270
					0	1	AF12-30-01-11	1SBL157001R1101	0,270
			48-130	48-130	1	0	AF12-30-10-12	1SBL157001R1210	0,270
					0	1	AF12-30-01-12	1SBL157001R1201	0,270
			100-250	100-250	1	0	AF12-30-10-13	1SBL157001R1310	0,270
				0	1	AF12-30-01-13	1SBL157001R1301	0,270	
			250-500	250-500	1	0	AF12-30-10-14	1SBL157001R1410	0,310
					0	1	AF12-30-01-14	1SBL157001R1401	0,310
7,5	18	30	24-60	20-60	1	0	AF16-30-10-11	1SBL177001R1110	0,270
					0	1	AF16-30-01-11	1SBL177001R1101	0,270
			48-130	48-130	1	0	AF16-30-10-12	1SBL177001R1210	0,270
					0	1	AF16-30-01-12	1SBL177001R1201	0,270
			100-250	100-250	1	0	AF16-30-10-13	1SBL177001R1310	0,270
				0	1	AF16-30-01-13	1SBL177001R1301	0,270	
			250-500	250-500	1	0	AF16-30-10-14	1SBL177001R1410	0,310
					0	1	AF16-30-01-14	1SBL177001R1401	0,310
11	26	45	24-60	20-60	0	0	AF26-30-00-11	1SBL237001R1100	0,310
					0	0	AF26-30-00-12	1SBL237001R1200	0,310
			100-250	100-250	0	0	AF26-30-00-13	1SBL237001R1300	0,310
					0	0	AF26-30-00-14	1SBL237001R1400	0,350
			250-500	250-500	0	0	AF26-30-00-14	1SBL237001R1400	0,350
15	32	50	24-60	20-60	0	0	AF30-30-00-11	1SBL277001R1100	0,310
					0	0	AF30-30-00-12	1SBL277001R1200	0,310
			100-250	100-250	0	0	AF30-30-00-13	1SBL277001R1300	0,310
					0	0	AF30-30-00-14	1SBL277001R1400	0,350
			250-500	250-500	0	0	AF30-30-00-14	1SBL277001R1400	0,350
18,5	38	50	24-60	20-60	0	0	AF38-30-00-11	1SBL297001R1100	0,310
					0	0	AF38-30-00-12	1SBL297001R1200	0,310
			100-250	100-250	0	0	AF38-30-00-13	1SBL297001R1300	0,310
					0	0	AF38-30-00-14	1SBL297001R1400	0,350
			250-500	250-500	0	0	AF38-30-00-14	1SBL297001R1400	0,350

Модели AF...-30...-11 не подходят для управления от выходов ПЛК без промежуточных устройств в цепи управления.

#### Основные габаритные размеры в мм и дюймах



AF09, AF12, AF16

AF26, AF30, AF38



AF26-30-00

1SBC101001V0014