

Контакты серии LC1F

Контакты серии LC1F соответствуют стандартам МЭК 60947-1, МЭК 60947-4-1, цепь управления: переменный или постоянный токи, имеют степень защиты лицевой панели IP 20 (с кожухами LA9F), опционно включены дополнительные контакты 2NO-2NC.

Технические характеристики контактов серии LC1F

LC1FDP	115A	150A	185A	225A	265A	330A	400A	500A	630A	780A	800A		
Количество полюсов	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4		
Максимальное рабочее напряжение, V	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
Максимальное напряжение изоляции, V (Ui)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
Максимальный ток для управления двигателем, A (AC3)	115	150	185	225	265	330	400	500	630	780	800		
Максимальный тепловой ток, A (AC1)	200	250	275	315	350	400	500	700	1000	1600	1000		
Максимальное количество операций в час (AC)	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	1200	600	1200	1200		
Потребление катушки, ВА (пусковое/ постоянное) при 20 °C и при Uс	50 Гц	550/45	550/45	970/55	970/55	1200/95	1200/95	1075/15	1100/18	1730/25	2400/53	1730/25	
	60 Гц	660/55	660/55	970/55	970/55	1445/110	1445/110	1075/15	1100/18	1730/25	2400/53	1730/25	
	50/60 Гц	-	-	-	-	-	-	1075/15	1100/18	1650/22	1730/25	2400/53	1730/25
	DC	560/4.5	560/4.5	800/5	800/5	750/5	750/5	1000/6	1100/6	1920/12.5	2500/55	1920/12.5	
Механический ресурс, млн циклов	50 и 60 Гц	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	
	50/60 Гц	-	-	-	-	-	-	10	10	5	5	5	
Мах. сечение кабеля, мм ²	95	120	150	185	240	2 X 150	2X240	2X60X5	2X60X5	2x60x5	2x60x5		
Габаритные размеры, мм AC/DC													

Изображения контактов LC1F

