



Моторный привод 208-240 В AC/DC

Тип +IZMX-M16-230AD
Каталог № 124267

Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Дистанционная коммутация
Принадлежности			Моторный привод
			Двигатель автоматически задействует пружинный аккумулятор для удалённых и местных соединений. Сигнальный контакт с текстом "Пружинный аккумулятор закреплён" включен в комплект поставки.
максимальная частота коммутаций	Переключени:	минута	3
			Просьба учесть - частота переключения выключателя = 60 раз/ч
Номинальное управляющее напряжение	U_s	V	220 - 240 V AC 50/60 Hz 220 - 250 V DC
Рабочий диапазон	$x U_s$	Коэффициент	0,85 - 1,1
макс. ток удержания	I_n	A	1
макс.начальный пусковой ток (35 мс)	I_n	A	10
макс. мощность удержания	Перем. ток/ пост. ток (AC/ DC)	VA/W	280 AC / 280 DC
макс. мощность трогания (35 мс)	Перем. ток/ пост. ток (AC/ DC)	VA/W	4
Применяемое для			IZMX16... INX16...
Информация о комплекте поставки			Сигнальный контакт с текстом "Пружинный аккумулятор закреплён" включен в комплект поставки.

Технические характеристики

Время, требуемое для зажатия пружинного аккумулятора при $1 \times U_s$			4 с перем. тока 50/60 Гц 4 с пост. тока
Расчетный рабочий ток	I_n	A	1 A AC 50/60 Hz 1 A DC
Пусковой ток		A	10 A AC 50/60 Hz 10 A DC
потребляемая мощность			280 VA AC 50/60 Hz 280 W DC

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Motor operator for power circuit-breaker (EC001030)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Electrical drive for circuit breakers (ec1@ss10.0.1-27-37-04-12 [AKF010013])			
Type of switch drive			Motor drive
Rated control supply voltage U_s at AC 50HZ		V	220 - 240
Rated control supply voltage U_s at AC 60HZ		V	220 - 240

Rated control supply voltage U_s at DC	V	220 - 250
Voltage type for actuating		AC/DC