



Управляющий элемент силового привода

Тип IZMX-M16-48DC-1
Каталог № 184248
Alternate Catalog No. 67C2852G34

Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Дистанционная коммутация
Принадлежности			Моторный привод
			Двигатель автоматически задействует пружинный аккумулятор для удалённых и местных соединений. Комплект дооснащения
максимальная частота коммутаций	Переключени: минута		3
			Просьба учесть - частота переключения выключателя = 60 раз/ч
Номинальное управляющее напряжение	U_s	В	48 V DC
Рабочий диапазон	$x U_s$	Коэффициент	0,95 - 1,1
Применяемое для			IZMX16... INX16...
указания			В комплект дооснащения входят требуемые клеммы управляющего провода SEC.
Информация о комплекте поставки			Сигнальный контакт "Пружинный аккумулятор закреплён" включен в комплект поставки.

Технические характеристики

Время, требуемое для зажатия пружинного аккумулятора при $1 \times U_s$			3 с пост. тока
Расчетный рабочий ток	I_n	А	3 A DC
Пусковой ток		А	15 A DC
потребляемая мощность			150 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 (ecI@ss10.0.1-27-37-04-12 [AKF010013])			
Type of switch drive			Motor drive
Rated control supply voltage U_s at AC 50HZ		V	0 - 0
Rated control supply voltage U_s at AC 60HZ		V	0 - 0
Rated control supply voltage U_s at DC		V	48 - 48
Voltage type for actuating			DC