



Тип **+IZMX-M16-24DC-1**  
Каталог № **184245**  
Alternate Catalog No. **67C3048G21**

### Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Дистанционная коммутация
Принадлежности			Моторный привод
			Двигатель автоматически задействует пружинный аккумулятор для удалённых и местных соединений.
максимальная частота коммутаций	Переключени: минута		3
			Просьба учесть - частота переключения выключателя = 60 раз/ч
Номинальное управляющее напряжение	$U_s$	V	24 V DC
Рабочий диапазон	$x U_s$	Коэффициент	0,85 - 1,1
Применяемое для			IZMX16... INX16...
Информация о комплекте поставки			Сигнальный контакт "Пружинный аккумулятор закреплен" включен в комплект поставки.

### Технические характеристики

Время, требуемое для зажатия пружинного аккумулятора при $1 \times U_s$			4 с пост. тока
Расчетный рабочий ток	$I_n$	A	6 A DC
Пусковой ток		A	20 A DC
потребляемая мощность			160 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 (ec@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	24 - 24
Voltage type for actuating			DC