

## Motor operator 48 VDC



Тип **+IZMX-M16-48DC-1**  
 Каталог № **184247**  
 Eaton Каталог № **67C2852G24**

### 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	48 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 $1 \times U_s$			3 с пост. тока
Расчетный рабочий ток	$I_n$	A	3 A DC
Пусковой ток		A	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 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Motor operator for power circuit-breaker (EC001030)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Electrical drive for circuit breakers (ecl@ss8.1-27-37-04-12 [AKF010010])			
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