

Motor operator 24 VDC

Powering Business Worldwide*

Тип IZMX-M16-24DC-1 Каталог № 184246 Eaton Каталог № 67C3048G31

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	24 V DC
Рабочий диапазон	$x U_s$	Коэффи	10,6% T- 1,1
Применяемое для			IZMX16 INX16
указания			В комплект дооснащения входят требуемые клеммы управляющего провода SEC.
Информация о комплекте поставки			Сигнальный контакт "Пружинный аккумулятор закреплен" включен в комплект поставки.

Технические характеристики

Время, требуемое для зажатия пружинного аккумулятора при 1 х U_{S}			4 с пост. тока
Расчетный рабочий ток	In	Α	6 A DC
Пусковой ток		Α	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 ЕТІМ 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 Us at AC 50HZ	V	0 - 0		
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	0 - 0		
Rated control supply voltage Us at DC	V	24 - 24		
Voltage type for actuating		DC		