



Motor operator 110-125 VAC/DC



Powering Business Worldwide™

Тип
№ для зак.
Каталог №

IZMX-M40-110AD-1
184262
68D2905G51

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 источника питания	U_s	V	110 - 127 V AC 50/60 Hz 110 - 125 V DC
Рабочий диапазон	$x U_s$	Коэффициент	0,85 - 1,1
max. operating current	I_n	A	3 AC / 2 DC
Max. starting current (35ms)	I_n	A	9 AC / 7.5 DC
max. power	Перем. ток/ пост. ток (AC/ DC)	VA/W	425 AC / 275 DC
Max. starting power (35 ms)	Перем. ток/ пост. ток (AC/ DC)	VA/W	3
Применяемое для			IZMX40... INX40...
Информация о комплекте поставки			Сигнальный контакт с текстом "Пружинный аккумулятор закреплён" включён в комплект поставки.

Технические характеристики

Номинальное управляющее напряжение источника питания	U_s	V	110 - 127 V AC 50/60 Hz 110 - 125 V DC
Время, требуемое для зажатия пружинного аккумулятора при $1 \times U_s$			3 с перем. тока 50/60 Гц 3 с пост. тока
Расчетный рабочий ток	I_n	A	3 A AC 50/60 Hz 2 A DC
Пусковой ток		A	6 A AC 50/60 Hz 8 A DC
потребляемая мощность			450 VA AC 50/60 Hz 200 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 (ec1@ss8.1-27-37-04-12 [AKF010010])			
Type of switch drive			Motor drive
Rated control supply voltage U_s at AC 50HZ		V	110 - 127
Rated control supply voltage U_s at AC 60HZ		V	110 - 127
Rated control supply voltage U_s at DC		V	110 - 125
Voltage type for actuating			AC/DC