

Моторный привод 208-240В AC/DC, IZMX40



Тип **IZMX-M40-230AD**
 № для зак. **156648**
 Каталог № **IZMX-M40-230AD**

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	220 - 240 V AC 50/60 Hz 220 - 250 V DC
Рабочий диапазон	$x U_s$	Кэффицие	0,5 - 1,1
макс. ток удержания	I_n	A	1.5 AC / 1 DC
макс.начальный пусковой ток (35 мс)	I_n	A	4.5 AC / 4 DC
макс. мощность удержания	Перем. ток/ пост. ток (AC/ DC)	VA/W	400 AC / 250 DC
макс. мощность трогания (35 мс)	Перем. ток/ пост. ток (AC/ DC)	VA/W	4
Применяемое для			IZMX40... INX40...
указания			При дооснащении требуется дополнительный соединительный блок управляющего провода. Для стационарных переключателей →#156593 и переключателей в выдвигном варианте монтажа →#156590
Информация о комплекте поставки			Сигнальный контакт с текстом "Пружинный аккумулятор закреплен" включен в комплект поставки.

Технические характеристики

Номинальное управляющее напряжение источника питания	U_s	V	220 - 240 V AC 50/60 Hz 220 - 250 V DC
Время, требуемое для зажатия пружинного аккумулятора при $1 \times U_s$			4 с перем. тока 50/60 Гц 4 с пост. тока
Расчетный рабочий ток	I_n	A	3 A AC 50/60 Hz 1 A DC
Пусковой ток		A	30 A AC 50/60 Hz 5 A DC
потребляемая мощность			750 VA AC 50/60 Hz 250 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)

Type of switch drive			Motor drive
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ		V	220 - 240
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ		V	220 - 240
Rated control supply voltage Us at DC		V	220 - 250
Voltage type for actuating			AC/DC