



Моторный привод 24 В DC

Тип +IZMX-M40-24DC
Каталог № 124290

Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Дистанционная коммутация
Принадлежности			Моторный привод
			Пост. ток (DC)
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	$x U_s$	Коэффициент	0,85 - 1,1
макс. ток удержания	I_n	А	7
макс.начальный пусковой ток (35 мс)	I_n	А	24,5
макс. мощность удержания	Перем. ток/ пост. ток (AC/ DC)	VA/W	200
макс. мощность трогания (35 мс)	Перем. ток/ пост. ток (AC/ DC)	VA/W	3
Применяемое для			IZMX40... INX40...
Информация о комплекте поставки			Сигнальный контакт с текстом "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	А	7 А DC
Пусковой ток		А	14 А DC
потребляемая мощность			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 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 (ecI@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
Voltage type for actuating			DC

