



электромагнит включения, 220-240В AC/DC

Тип **+IZMX-SR230AD**
Каталог № **123741**

Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Дистанционная коммутация
Принадлежности			Включающий электромагнит
			Без сигнального контакта, готового к включению.
максимальная частота коммутаций	Переключени: минута		3
			ограничена 3 разами в минуту, обусловлена высоким значением начального пускового тока в течение 35 мс. Просьба учесть - частота переключения выключателя = 60 раз/ч
Номинальное управляющее напряжение	U_s	В	208 - 240 V AC 50/60 Hz 208 - 250 V DC
Рабочий диапазон	$x U_s$	Коэффициент	0,85 - 1,1
макс.начальный пусковой ток (35 мс)	I_n	А	2.89
Общее время переключения автоматического выключателя	@ $U_s=100\%$	мс	35
Применяемое для			IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...
указания			
Пригодно для постоянных команд (100% ED)			
Команда включения может быть принята только в том случае, если переключатель в положении ВЫКЛ готов к включению. Если, напр., на включающий электромагнит подаётся 100% сигнал ED и блокировка переключателей снимается только в этом случае, переключатель не переходит в положение ВКЛ. Однако, в этом можно убедиться автоматически с помощью последовательной схемы со вспомогательным контактом LCS.			

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) / Shunt release (for power circuit breaker) (EC001023)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Full load current trip (ecl@ss10.0.1-27-37-04-18 [AKF016013])			
Rated control supply voltage U_s at AC 50HZ		V	208 - 240
Rated control supply voltage U_s at AC 60HZ		V	208 - 240
Rated control supply voltage U_s at DC		V	220 - 250
Voltage type for actuating			AC/DC
Initial value of the undelayed short-circuit release - setting range		A	0
End value adjustment range undelayed short-circuit release		A	0
Type of electric connection			Flat plug-in connection
Number of contacts as normally open contact			0
Number of contacts as normally closed contact			0
Number of contacts as change-over contact			0
Suitable for power circuit breaker			Yes
Suitable for off-load switch			Yes
Suitable for motor safety switch			No
Suitable for overload relay			No