



Undervoltage release 60 VDC

Тип **IZMX-UVR60DC-1**
Каталог № **184112**
Eaton Каталог № **67C2821G89**

Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Дистанционная коммутация
Принадлежности			Расцепители минимального напряжения
			Не может комбинироваться со вторым расцепителем рабочих токов. Комплект дооснащения Гнездо справа на адаптерной пластине.
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	V	60 V DC
Рабочий диапазон	$x U_s$	Коэффициент	0,95 - 1,1
макс. ток удержания	I_n	A	0.07
макс. начальный пусковой ток (35 мс)	I_n	A	12.5
макс. мощность удержания	Перем. ток/ пост. ток (AC/ DC)	VA/W	5
макс. мощность трогания (35 мс)	Перем. ток/ пост. ток (AC/ DC)	VA/W	890
Общее время переключения автоматического выключателя	@ $U_s=100\%$	мс	50 (IZMX16..., INX16...) 40 (IZMX40..., INX40...)
Применяемое для			IZMX16..., IZMX40... INX16..., INX40...
указания			В комплект дооснащения входят требуемые клеммы управляющего провода SEC.

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) / Under voltage coil (EC001022)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Circuit breaker (LV < 1 kV) / Undervoltage trip (ecl@ss8.1-27-37-04-17 [AKF015010])			
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	60 - 60
Voltage type for actuating			DC
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
Delayed			No
Suitable for power circuit breaker			Yes
Suitable for off-load switch			Yes
Suitable for motor safety switch			No
Suitable for overload relay			No