

РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СЕРИИ РПЛ

ТУУ 3.11-05814256-098-97; ОКП 34 2570; ДКПП 27.33.13-60.00

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле промежуточные серии РПЛ предназначены для применения в качестве комплектующих изделий в стационарных установках, в основном в схемах управления электроприводами. Реле РПЛ предназначены для работы в системах управления с применением микропроцессорной техники при использовании фильтров подавления электромагнитных помех ОПН. При необходимости, на промежуточное реле может быть установлена одна из приставок ПКЛ или ПВЛ. Реле РПЛ могут устанавливаться на морские суда.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

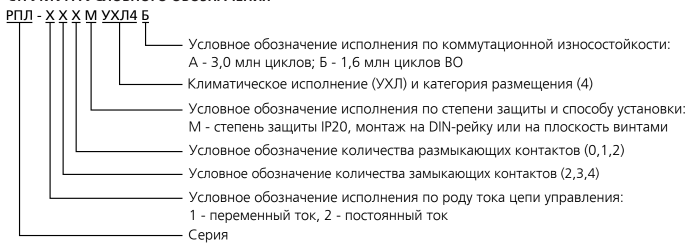
Диапазон рабочих температур – от -40 до +55°C.

Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, на-

рушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоля-

Степень защиты реле – ІР 00 для РПЛ, ІР20 - для РПЛ-М.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



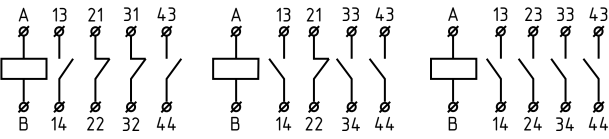
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный		Контакты			Род тока цепи управле- ния	Размеры, мм		
тепловой ток на открытом воздухе, А	Тип	23MFIK3M- D33MFI-	Степень защиты	габаритные		установочные	Масса, кг, не более	
10	РПЛ-122	2	2	IPOO	пере- менный	67x44x75	· 58x35	0,32
	РПЛ-131	3	1					
	РПЛ-140	4	0					
	РПЛ-122М	2	2			71x44x79		
	РПЛ-131М	3	1					
	РПЛ-140М	4	0					
	РПЛ-222М	2	2		постоян-	71x44x113	58x35	0,60
	РПЛ-231М	3	1					
	РПЛ-240М	4	0					

Реле типа РПЛ монтируются на плосксть, РПЛ-М могут монтироваться как на плоскость, так и на DIN - рейку.



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

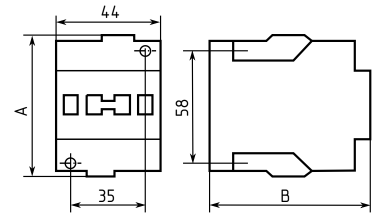


РПЛ-122, РПЛ-122М, РПЛ-222М

РПЛ-131, РПЛ-131М, РПЛ-231М

РПЛ-140, РПЛ-140М, РПЛ-240М

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размер	РПЛ	РПЛ-1М	РПЛ-2М
А	67	71	71
В	75	79	113

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует нормальную работу реле в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю. При повреждении корпуса претензии не принимаются.

Реле проверено !	и признано годным	к эксплуатации.
------------------	-------------------	-----------------

Представитель ОТК _____