

KVMX674152 025-0433



Пас обязка	Именикобоне	Код	Примечание
AI	Личель-модельные	687282.0-8-1	
C1	Конденсатор HS 330мкФ±20% 450В (450х45 шлиц "Amicon"	1	
K1	Резе Р1-21М-004-УМН Б 60В, мощн. макс. 600мВт, макс. ток 0,001А	1	
KM	Кондатор КМ5100В УМ2, 110В, мощн. макс.	1	
	Д16-93 БКМ4-64443.001У	1	
R1	Резистор С5-35В-16-2.0 Ом ±5% ОКМ.46.55	7У	
R2	Резистор С2-33М-21 56 Ом ±5% ОКМ.46.55	10.007У	
R3	Резистор С5-35В-8-750 Ом ±5% ОКМ.46.55	7У	
R4	Резистор С5-35В-16-1.0 Ом ±5% ОКМ.46.55	7У	
R6	Резистор С5-35В-8-240 Ом ±5% ОКМ.46.55	7У	
U1,U2	Диаг. Д23-80Х-10, вых.ток 2 УМ6-95 ИЕМ.433210.001У	10.001У	
U3	Диаг. Д23-80Х-10, вых.ток 2 УМ6-95 ИЕМ.433210.001У	10.001У	
U4	Мод. Выпрямительный ИВРС 610мВ, "Полупроводник"		
X12	Колос. клеммная 65/4, вых. 610мВ, контакт №2, 2, 16 04 6		
X13	Колос. клеммная К1 16/8 Р4 Д5, экв. 20 24 00 005310		
	Фурка Промышленная	1	

Плат.объект	Наименование	Код	Примечание
РС1	Сметчик импортный от 205-1 ЮМ.		
РС1	1000 переносного тока УМ278-47845905	107-03	
РС1...05	Жонера дресовальная Боулинг		
РС1...05	КДВМ-10-31,5/1600 РД0,686-484.002ТУ	3	
РС2...50	Умк комплектная МК ВКМ465112.007	3	
РС5...50	Блок контрольно-измерительный компьютер (ВК-10) КМД-64	235.001	
УП1.УП4	Колодки клеммные КДКД 687228.020	1	
УП1	Электромонтажи КДКД 677169.055-01	110Б/150А	
УП1	Электромонтажи КДКД 677169.057-05	1	
УП4	Расчетная информация источник КДКД 677169.057-03		

1. Назначение расчетных УА4 определяется по предельным значениям
2. Исполнение электромеханического отключения УА77 определяется предельными значениями
3. Исходное положение контактов SQ3...SQ7 выключателя обеспечено предельными их выключением
4. Выбор SQ...SQ4 обозначен условиями 1, 2 – н.д.; 3, 4 – н.з.
5. Выбор катушки контактора КМ1 обозначен условиями

[illegible]

Bbq d ?:

Konuroboza

Формат А4х4