



H-RED	IS-WHITE	Y-BLUE	IN-BLACK	CT-U-V	CURRENT TRANSFORMER	PU	POWER UNIT
ZC1-2	EXPANSION VALVE (ELECTRONIC TYPE)	DCL	REACTOR	0	0	POWER TRANSISTOR	
ZC2-2	SOLENOID VALVE (ELECTRIC BUS)	DM	DIODE MODULE	R1-2, 3, 4	R	RESISTOR	
ZC3-2	SOLENOID VALVE (PRESSURE EQUALIZING)	DM	DIODE MODULE	RY1-9	RY	RELEASING RELAY	
ZC4-2	SOLENOID VALVE (INJECTION)	PC1-2	PRINTED CIRCUIT BOARD	SA	SA	RELAY ASSEMBLY	
ZC5-2	SOLENOID VALVE (IN. DAD)	FUR-N	FUSE (250V, 10A)	SENH	SENH	PRESSURE SENSOR (HIGH)	
ZC6-2	AWAY VALVE	FUS	FUSE (250V, 5A)	SENH	SENH	PRESSURE SENSOR (LOW)	
ZC7-2	THERMO SWITCH (SHOWER HEAT)	LED10	LIGHT-EMISSON DIODE	SS1	SS1	SELECTOR SWITCH (EM5)	
ZC8-2	THERMO SWITCH (C)	LED11	LIGHT-EMISSON DIODE	SS2	SS2	SELECTOR SWITCH (OFF/TEST)	
ZC9-2	THERMO SWITCH (H)	LED11-12	LIGHT-EMISSON DIODE	SS3	SS3	SELECTOR SWITCH (OFF)	
ZC10-2	OVER-CURRENT RELAY (MC2)	LED20-23	LIGHT-EMISSON DIODE	SS4	SS4	SELECTOR SWITCH (OFF)	
ZC11-2	MAGNETIC RELAY (MC)	LED20-23	LIGHT-EMISSON DIODE	SS5	SS5	SELECTOR SWITCH (OFF)	
ZC12-2	MAGNETIC RELAY (MC)	LED-A	LIGHT-EMISSON DIODE	T-1, 2	T	TERMINAL STRIP (RELAY)	
ZC13-2	MAGNETIC RELAY (MC)	LED-A	LIGHT-EMISSON DIODE	T-1A	T-1A	TERMINATOR (AIR)	
ZC14-2	MAGNETIC RELAY (MC)	LED-D1	LIGHT-EMISSON DIODE	T-1D1-2	T-1D1-2	TERMINATOR (COIL)	
ZC15-2	PRESSURE SWITCH (HIGH)	MC1-2	MOTOR COMPRESSOR	T-1D	T-1D	TERMINATOR (DISCHARGE)	
BL	MAGNETIC RELAY	MC1-2	MOTOR COMPRESSOR	T-1L-2	T-1L-2	TERMINATOR (SECTION)	
C1-6	CAPACITOR	MF1-2	MOTOR (HEATER)	TR	TR	TRANSFORMER (220V-240V/250V)	
C2-2	CRANKCASE HEATER	MF1-2	MOTOR (HEATER)	TL	TL	PILOT LAMP (AC/AM-WHITE)	
C3-2	CONDENSATOR (C)	MF1-2	MOTOR (HEATER)				
C4-2	CONDENSATOR (C2)	PM	PUMP MODULE				

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. —•—: КОНТАКТ —•—: НАКОНЕЧНИК —П—: РАЗЪЕМ []: ПАНЕЛЬ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ
2. - - - - : ПРОВОДКА НА МЕСТЕ УСТАНОВКИ
3. ПЕРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВХОДАМ (J1) И (J2) БЛОКА BS СМОТРИ "ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРОВОДКЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ"
4. ЭТА СХЕМА ОТНОСИТСЯ ТОЛЬКО К ВНЕШНЕМУ БЛОКУ
5. ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

BLK: ЧЕРНЫЙ BRN: КОРИЧНЕВЫЙ GRN: СЕРЫЙ FPK: РОЗОВЫЙ WHT: БЕЛЫЙ
 BLU: СИНИЙ GRN: ЗЕЛЕННЫЙ ORG: ОРАНЖЕВЫЙ RED: КРАСНЫЙ YLW: ЖЕЛТЫЙ



Большая библиотека технической документации

<https://splitsystema48.ru/instrukcii-po-ekspluatacii-kondicionerov.html>

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.