

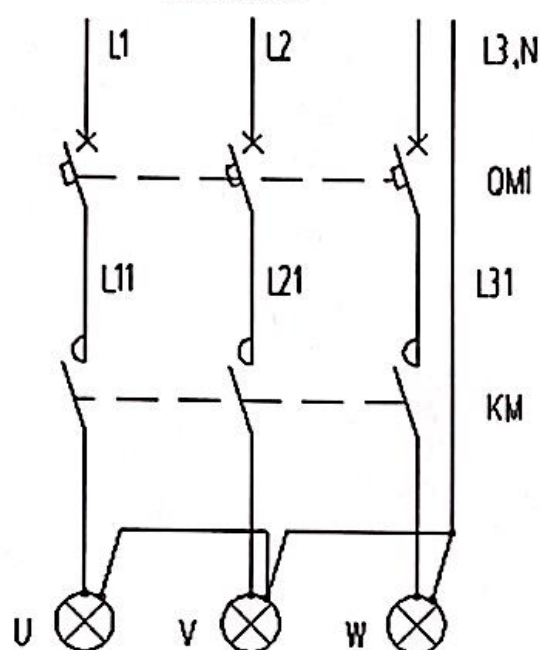
配电箱				线路		用电设备		额定 电流 (A)	备 注
编号-容量 (kW)	自动开关 型 号	接触器 型号	时控器 型号	相 序	导线规格 管径(mm)	用 途	容 量 (kW)		
				L1,2,3 N,PE	ZR-YJV-0.6/1kV 1(5x10) G4	电井照明配电箱	10.8		MDAL1-0
				L1,N,PE	WDZR-BYJ-150/150V 3x4	MDAL1-M1 照明电源	1.6	7.27	
				L2,N,PE	WDZR-BYJ-150/150V 3x4	MDAL1-N2 照明电源	2.8	9.09	
				L3,N,PE		照明电源			
				L1,N,PE		照明电源			
				L2,N,PE		照明电源			

2020年12月15日 设计 12-12

2020年12月15日 2020

12月15日

AC380/220V



车间照明灯具

SA开关组合表

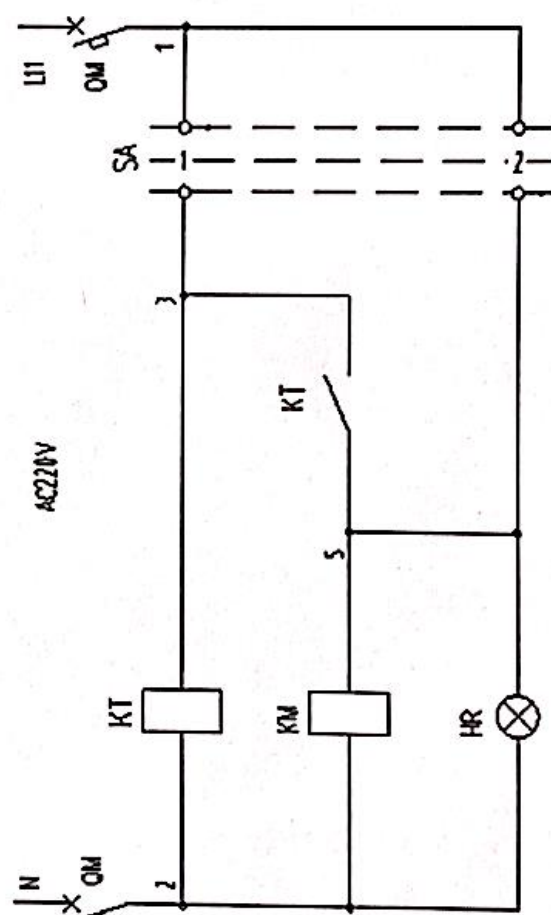
ADA-6A018-2				
回路号	线号	15°	0°	45°
1	1-2			×
2	3-4	×		
3	5-6	×		
4	7-8			×

※ 备用

手动控制

时间自动控制

断路器	微电脑时控控制器	时间继电器	时间继电器	手动控制
-----	----------	-------	-------	------



6	HR	信号灯	CJK22-DZ/R, ~220V	↑	1	安装于箱门上
5	SA	转换开关	ADA-6A018-2	↑	1	安装于箱门上
4	KT	微电脑时控控制器	详见供电系统图	↑	1	
3	KM	接触器	详见供电系统图	↑	1	
2	QM2	自动开关	HSM8-63/2P 6A	↑	1	
1	QM1	自动开关	详见供电系统图	↑	1	

2016年11月15日车间照明控制原理图 (1821-18)

2016年11月15日

15/5