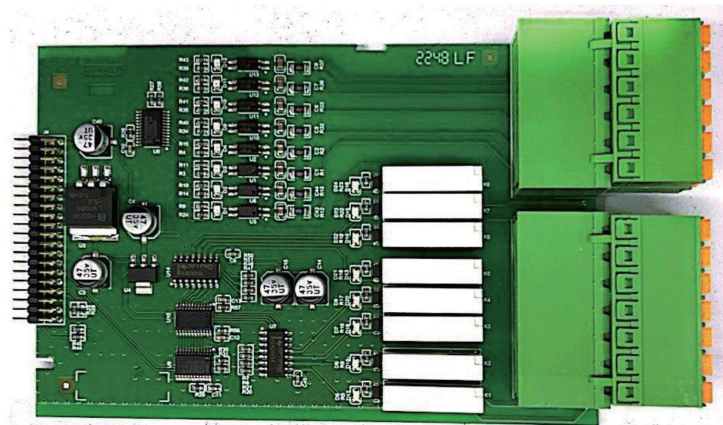


EM301 8RLY DIO板



技术参数

8RLY DIO板	功能	端子标记	端子功能说明	电气规格
输入/输出	输入/输出信号接口	IN_COM	输入公共端	输入点形式：输入点1~8为有源输入，输入点共源形式。 输入电压范围：5~30VDC 输入电流范围：< 10mA
		IN1	输入1	
		IN2	输入2	
		IN3	输入3	
		IN4	输入4	
		IN_COM	输入公共端	
		IN_COM	输入公共端	
		IN5	输入5	
		IN6	输入6	
		IN7	输入7	
		IN8	输入8	
		IN_COM	输入公共端	输出点形式： 输出点1和5为继电器无源常开干触点输出，输出触点为单独形式 输出驱动能力为：5~24VDC 1A 或者24~250VAC 1A 输出点2~4和6~8为继电器无源常开干触点输出，输出触点为共源形式 输出驱动能力为：5~24VDC 1A 或者24~250VAC 1A，最大输出总电流为3A
		OUT1	输出1	
		OUT1_COM	OUT1输出端	
		OUT_COM	输出公共端	
		OUT2	输出2	
		OUT3	输出3	
		OUT4	输出4	
		OUT_COM	输出公共端	
		OUT5_COM	OUT5输出端	
OUT5	输出5			
OUT_COM	输出公共端			
OUT6	输出6			
OUT7	输出7			
OUT7	输出8			
OUT_COM	输出公共端			