

一、功能说明

1-4 层内选输入及应答, 无显示。

二、外形尺寸

不同型号会有所不同, 请以实际的图纸为准。

三、接口定义及规格

名称	位置	定义	用途	接口技术规格	
				接口形式	额定负荷
PW	PW-1	24V 电源输入	电源及通讯接口		150mA
	PW-2	24V 电源输入地			
	PW-3	CAN 总线 H			
	PW-4	CAN 总线 L			
SH	SH-1	1 层内选应答	1 层内选按钮 输入及应答输出	OC 门	DC24V、20mA
	SH-2	24V			
	SH-3	24V			
	SH-4	1 层内选输入		电阻分压	
XH	XH-1	2 层内选应答	2 层内选按钮 输入及应答输出	OC 门	DC24V、20mA
	XH-2	24V			
	XH-3	24V			
	XH-4	2 层内选输入		电阻分压	
BY0	BY0-1	3 层内选应答	3 层内选按钮 输入及应答输出	OC 门	DC24V、20mA
	BY0-2	24V			
	BY0-3	24V			
	BY0-4	3 层内选输入		电阻分压	
BY1	BY1-1	4 层内选应答	4 层内选按钮 输入及应答输出	OC 门	DC24V、20mA
	BY1-2	24V			
	BY1-3	24V			
	BY1-4	4 层内选输入		电阻分压	
DZD	DZD-1	备用输出 1	备用输出	OC 门	DC24V、20mA
	DZD-2	备用输出 2		OC 门	DC24V、20mA
	DZD-3	24V 地			
	DZD-4	24V			
DZZ	DZZ-1	备用输出 3	备用输出	OC 门	DC24V、20mA
	DZZ-2	无			
	DZZ-3	24V 地			
	DZZ-4	24V			
S1	CAN 通讯终端电阻跳线				
JC	检测跳线		P	编程端口	
AN	备用按钮		SZ	备用跳线	
EN	备用跳线				