

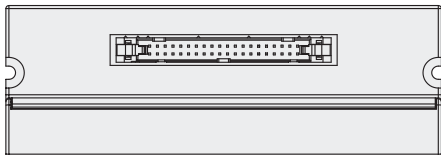
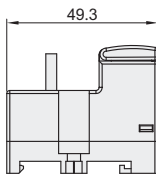
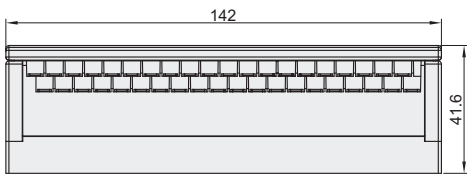
代码	类型	指示灯
YEDZHV08	日式端子台 通用MIL 40位I/O端子台	无

CE



特点

- YEDZHV08为40P连接器对应40P端子连接，可对应市面上所有带40P MIL插头的PLC连接；体积最小型化设计；此款为业界最小空间设计。

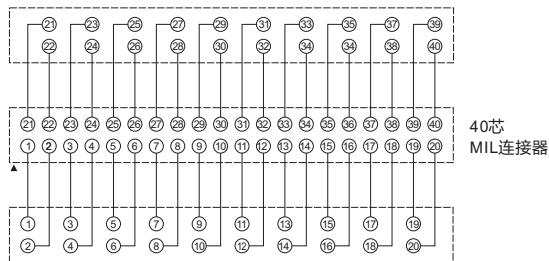


注意

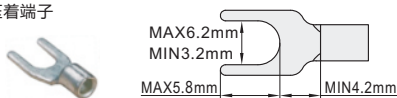
- 用2个M4的螺丝可固定在零件安装的地方，建议使用M4×16的螺丝，螺纹孔深3mm以上。
- 可安装在标准35mm的DIN导轨上。



配线图



适合压着端子



※ 详情请参阅配件P481。

部品详细参数

	主体材料	PBT V-0防火等级	参考标准	UL
MIL插孔连接器	端子材料	铜合金	额定电流	2.0A
	电镀层	针角镀全金	接触电阻	<20mΩ
日式接线端子	主体材料	PA66 V-0防火等级	认证	UL, CE
	端子材料	磷铜	额定电流	10A
端子主体	电镀层	镀镍	扭矩	0.4NM(3.5lb-in)
	主体材料	PA66 V-0防火等级	认证	CE
	端盖材料	PC V-0防火等级	固定螺丝材料	SUS304
	扣件	PC V-0防火等级	PCB板材料	FR-4

代码	型号	位数	额定输入电流	额定输入电压
YEDZHV08		40	1A	DC24V



代码	型号	位数
YEDZHV08		40



适用PLC

PLC品牌	适用PLC	选购端子台数量	适用线束	搭配线束数量	
三菱Q	输入模块	QX41	1	1	
		QX41-S1	1	1	
		QX42	2	2	
		QX42-S1	2	2	
		QX71	1	1	
		QX72	2	2	
		LX41C4	1	1	
		LX42C4	2	2	
	输出模块		QY41P	1	1
			QY42P	2	2
			QH42P	2	2
			QY71	1	1
定位模块			LY41NT1P	1	1
			LY42NT1P	2	2
			QD70P4	1	1
			QD70P8	2	2
			QD75P1	1	1
			QD75P2	1	1
			QD75P4	2	2
			QD75D1	1	1
		QD75D2	1	1	
		QD75D4	2	2	
		QD75M1	1	1	
	高速计数模块		QD75M2	1	1
		QD75M4	2	2	
		LD75P4	2	2	
		LD75D4	2	2	
运动控制器			QD62	1	1
			QD62D	1	1
			QD62E	1	1
			LD62	1	1
输入模块			LD62D	1	1
			Q172LX	1	1
			Q173PX	1	1
			Q173PX-S1	1	1
输入模块		FP2-X32D2	1	1	
		FP2-X64D2	2	2	
		FP7-X32D2	1	1	

PLC品牌	适用PLC	选购端子台数量	适用线束	搭配线束数量	
松下	输入模块	FP7-X64D2	2	2	
	输出模块		FP2-Y32T	1	1
			FP2-Y64T	2	2
			FP7-Y32T	1	1
	输入输出模块		FP7-Y64T	2	2
			FP2-XY64D2T	2	2
			FP2-XY64D7T	2	2
			FPG-XY64DT	2	2
			FP7-XY64D2T	2	2
			FP7-XY64D7T	2	2
	位置控制模块		AFP7PP02T	1	1
			AFP7PP04T	2	2
脉冲输出单元		AFP7PG02T	1	1	
		AFP7PG04T	2	2	
输入模块		CJ1W-ID231	1	1	
		CJ1W-ID261	2	2	
		CJ1W-ID232	1	1	
		CJ1W-ID262	2	2	
		CJ1W-OD231	1	1	
		CJ1W-OD261	2	2	
输出模块		CJ1W-OD233	1	1	
		CJ1W-OD263	2	2	
		CJ1W-MD261	2	2	
输入输出模块		CJ1W-MD263	2	2	
		CJ1W-NC113	1	1	
定位模块		CJ1W-NC133	1	1	
		CJ1W-NC213	1	1	
		CJ1W-NC233	1	1	
		CJ1W-NC413	2	2	
CPU模块		CJ1W-NC433	2	2	
		KV-1000	1	1	
		KV-3000	1	1	
		KV-5000	1	1	
定位模块		KV-5500	1	1	
		KV-7500	1	1	
		KV-H20S	1	1	
输入模块		KV-H40S	2	2	
		40P插头	1	1	