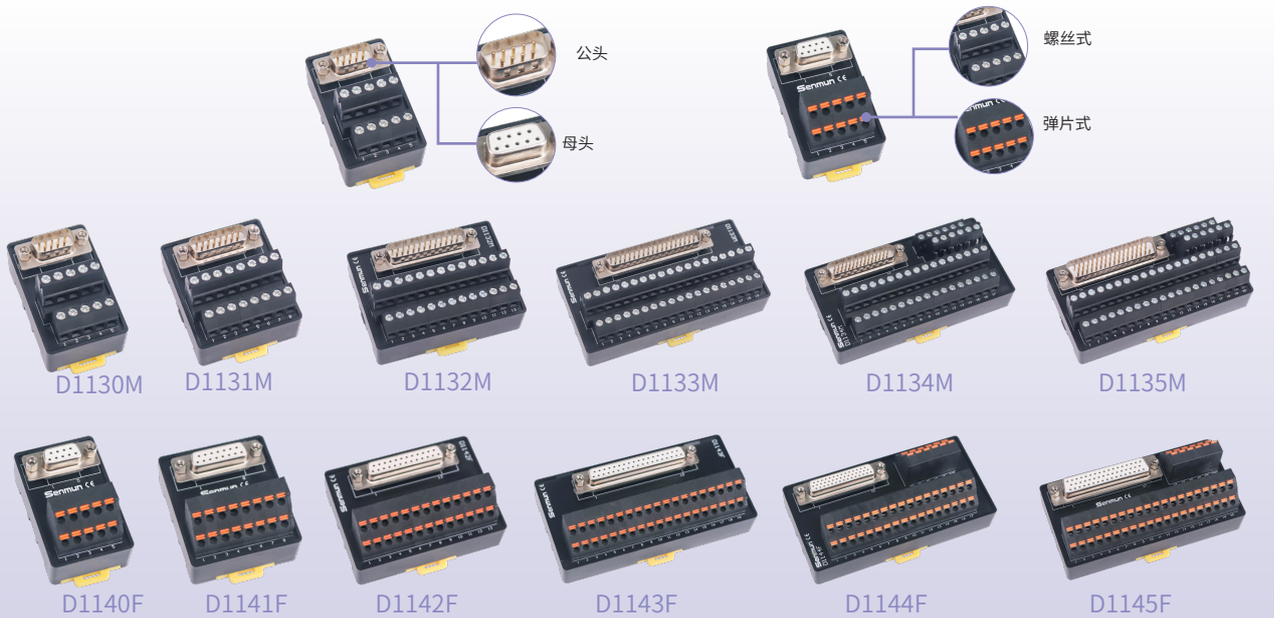


# Dsub 头通用端子台



### 产品特点

- 适合使用 Dsub 头的数控及 PLC 系统；
- 每路的额定工作电流为 1A。



### 规格参数

额定电流	1A
额定电压	DC24V
适合电线	1.5mm <sup>2</sup> /AWG16 以下

### 命名规则



注: 带 E 安装左右中心距 = 端子台长度 + 7.7mm

### 适用 PLC

	型号		名称	对应模块	备注
	螺丝式	弹片式			
公头	D1130M	D1140M	9 位公头通用端子台	数控系统等	Dsub 头的孔位为 2 排
	D1131M	D1141M	15 位公头通用端子台		
	D1132M	D1142M	25 位公头通用端子台		
	D1133M	D1143M	37 位公头通用端子台		Dsub 头的孔位为 3 排
	D1134M	D1144M	44 位公头通用端子台		
	D1135M	D1145M	50 位公头通用端子台		
母头	D1130F	D1140F	9 位母头通用端子台	数控系统等	Dsub 头的孔位为 2 排
	D1131F	D1141F	15 位母头通用端子台		
	D1132F	D1142F	25 位母头通用端子台		
	D1133F	D1143F	37 位母头通用端子台	QX81, QY81P	Dsub 头的孔位为 3 排
	D1134F	D1144F	44 位母头通用端子台	数控系统等	
	D1135F	D1145F	50 位母头通用端子台		

- 分类
- 总线模块
- 端子台
- 继电器模组
- 电缆线
- 传感器

分类

总线模块

端子台

继电器模组

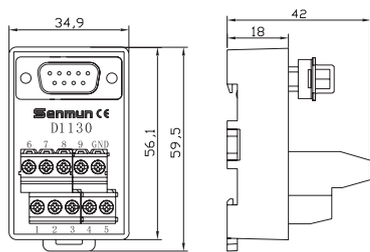
电缆线

传感器

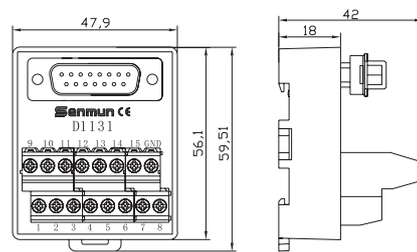
选型指南

外形图 (螺丝式)

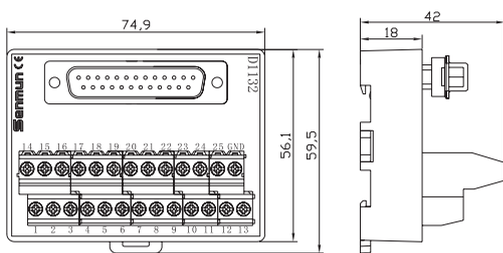
D1130M/F



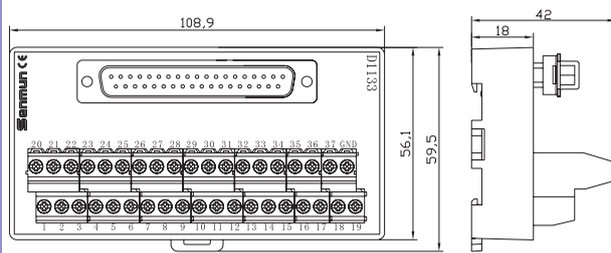
D1131M/F



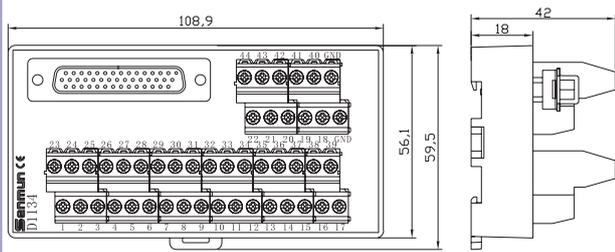
D1132M/F



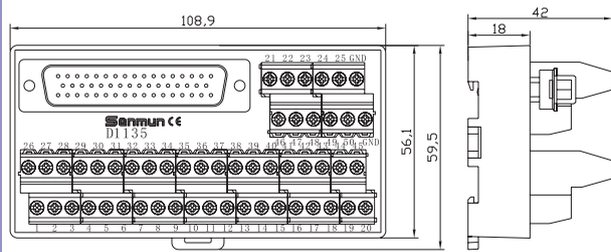
D1133M/F



D1134M/F

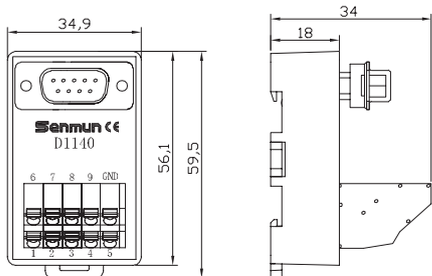


D1135M/F

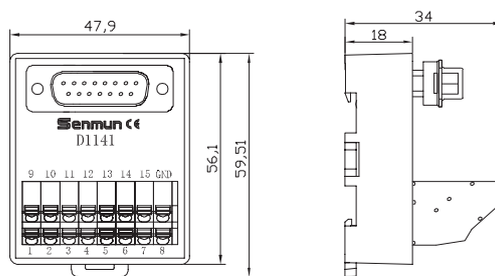


外形图 (弹片式)

D1140M/F



D1141M/F



分类

总线模块

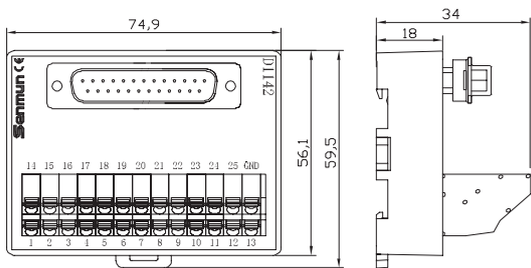
端子台

继电器模组

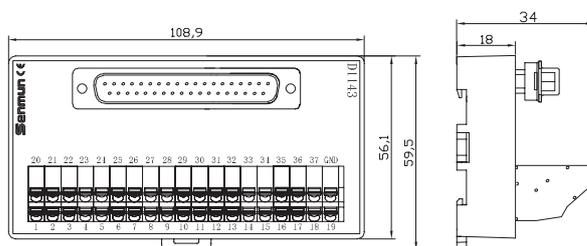
电缆线

传感器

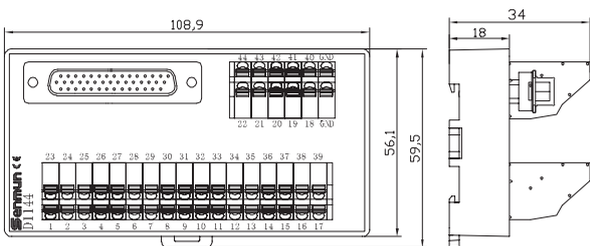
D1142M/F



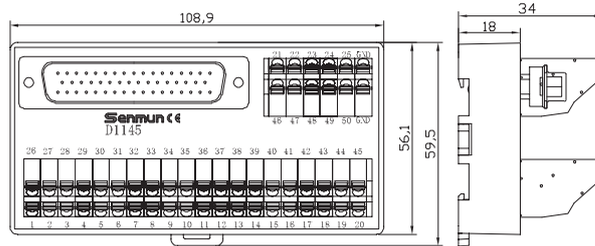
D1143M/F



D1144M/F



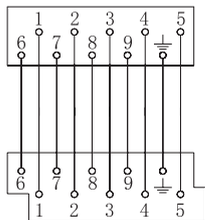
D1145M/F



### 配线图

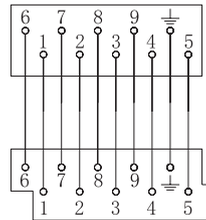
D1130M / D1140M

DB9 公头



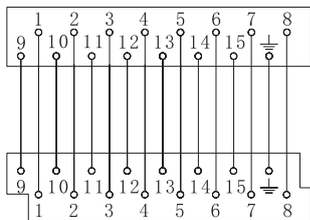
D1130F / D1140F

DB9 母头



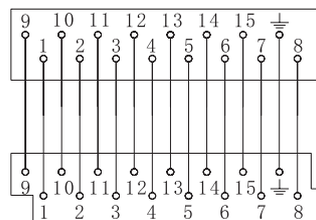
D1131M / D1141M

DB15 公头



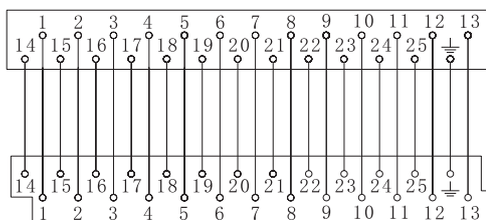
D1131F / D1141F

DB15 母头



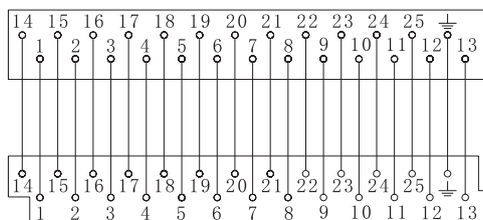
D1132M / D1142M

DB25 公头



D1132F / D1142F

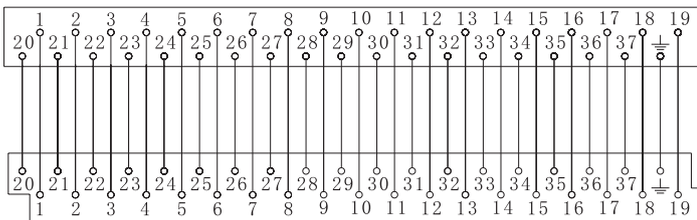
DB25 母头



配线图

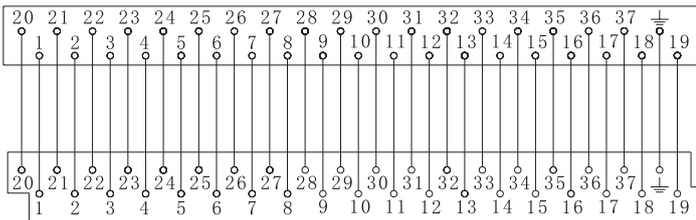
D1133M / D1143M

DB37 公头



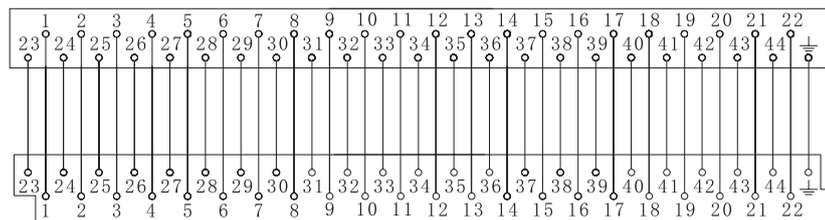
D1133F / D1143F

DB37 母头



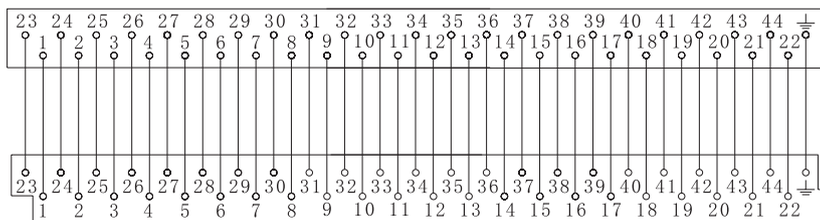
D1134M / D1144M

DB44 公头



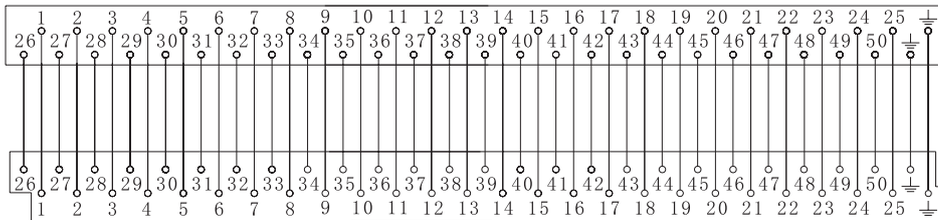
D1134F / D1144F

DB44 母头



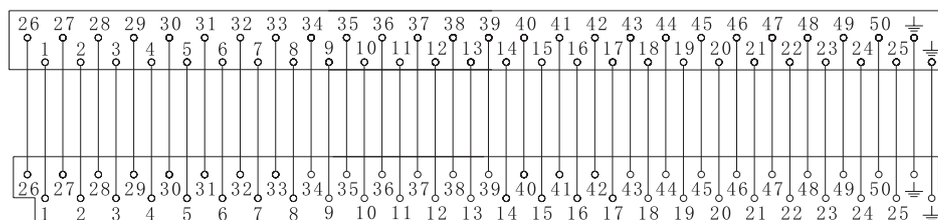
D1135M / D1145M

DB50 公头



D1135F / D1145F

DB50 母头



分类

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

传感器

选型指南