

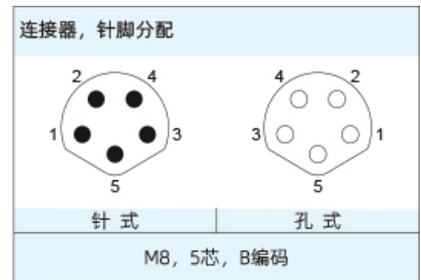


■ DeviceNet 从站协议软件可以协助您方便快速地开发 DeviceNet设备，它支持DeviceNet2.0规范中定义的所有通信机制，这可以让开发者将主要精力集中在实际应用上。

应用领域：	DeviceNET M8(5芯)B编码 自动化技术
拓扑：	线形
数据传输：	最快 500 KBaud
接线标准：	IEC 61158 , IEC 61784-1 CPF 2/3
网段长度：	最长500米

信号指示	插拔式连接器			
	COMBICON	M12	7/8"	M8
CAN_L	2	5	5	5
CAN_H	4	4	4	3
V+	5	2	2	2
V-	1	3	3	4
Drain	3	1	1	1

信号指示、线路分配		信号
线芯颜色		
蓝色		CAN_L
白色		CAN_H
红色		V+
黑色		V-
屏蔽针脚		



M8 5芯 B编码	OPEN	M8 公直头	M8 公弯头	DB9 公直头	DB9 母直头
OPEN		1030101	1030102		
M8 母直头	1030103	1030104	1030105	1030106	1030107
M8 母弯头	1030108	1030109	1030110	1030111	1030112

011线

型号	UL AWM	护套	屏蔽层	应用
1P22+1P24-001	UL 20276	紫色PVC φ6.7±0.3 mm	铝箔包裹 镀锡铜丝编织屏蔽	用于固定安装的电缆
	电源线: 镀锡铜绞线 30x0.12 mm HDPE绝缘芯线 φ1.4±0.05 mm		数据线: 镀锡铜绞线 19x0.127 mm FPE绝缘芯线 φ2.0±0.1 mm	导体
	2x2x22 AWG + 2x2x24 AWG, 绞合镀锡铜排扰线, 1对数据线, 1对电源线			芯线
	额定电压: 30V 额定温度: -20 ~ +80°C			技术参数
	阻燃性能符合 VW-1			特性

012线

型号	UL AWM	护套	屏蔽层	应用
1P22+1P24-002	UL 20236	紫色PU φ6.7±0.3 mm	铝箔包裹 镀锡铜丝编织屏蔽	用于固定安装的电缆
	电源线: 镀锡铜绞线 17x0.16 mm HDPE绝缘芯线 φ1.4±0.05 mm		数据线: 镀锡铜绞线 19x0.127 mm FPE绝缘芯线 φ1.95±0.05 mm	导体
	2x2x22 AWG + 2x2x24 AWG, 绞合镀锡铜排扰线, 1对数据线, 1对电源线			芯线
	额定电压: 30V 额定温度: -20 ~ +80°C			技术参数
	阻燃性能符合 UL1581 FT2			特性

订购产品

选购型号格式举例：

订货号	电缆型号	长度[M],最长100M
1030101	011	1

资料下载

产品目录	CAZN正成-欧标连接器选型画册 、 CAZN正成-工业以太网连接器
EMC	正成连接器欧标系列-EMC证书 CE ROHS REACH IP
RoHS	正成-M 连接器 ROHS证书