

数据表

1900 g	特性	值
世代接口 1 , 功能 現場设备端 直角式	电缆标识	不带标签支架
电气接口 1 ,设计	产品重量	1900 g
世代接口 1、连接类型	电气接口 1,功能	现场设备端
世代接口 1、电缆出口 直列式 电气接口 1、连接系统 RJ45・和插座排・12・针,2・排 电气接口 1、接口线芯数 20 电气接口 1、使用的接口线芯 14 电气接口 1、变装类型 螺丝锁 螺丝锁 地名"接口 2、功能 控制器端 电气接口 2、功能 控制器端 电气接口 2、设计 圆形 担心接口 2、设计 圆形 12。 由统 14 中 15 中 15 中 16 中 16 中 16 中 16 中 16 中 16	电气接口 1,设计	直角式
电气接口 1、连接系统 RJ45・和插座排・12・针,2・排 电气接口 1、接口线芯数 14 电气接口 1、安装类型 螺丝锁 电气接口 2、功能 控制器端 电气接口 2、功能 固形 电气接口 2、设计 固形 电气接口 2、接口类型 混合插头 电气接口 2、接口类型 混合插头 电气接口 2、接口线芯数 17 电气接口 2、接口线芯数 14 电气接口 2、产使用的接口线芯数 14 电气接口 2、中央 3 大震大型 螺纹 工作电压范围 DC 0 V24 V 标本作电压 DC 24 V 100°C 时的额定电流 11.7 A 抗电涌性 6 kV 护掌 否 电缆转往 15 m 电缆转往 刺过条件按要求提供 弯曲半径、移动电缆 130 mm 电缆直径 8 mm 电缆直径 ± 1 mm 电缆结构 4 x (1x 0.128 mm²) + 10 x 0.128 mm²	电气接口 1,连接类型	插头和插座排
电气接口 1,接口/线芯数 14 电气接口 1,使用的接口/线芯 14 电气接口 1,安装类型 螺丝锁 电气接口 2,功能 控制器端 电气接口 2,设计 圆形 电气接口 2,接口类型 混合插头 电气接口 2,接口/线芯数 17 电气接口 2,时间接口/线芯数 14 电气接口 2,安装类型 螺纹 工作电压范围 DC 0 V24 V 标本工作电压 DC 24 V 40°C 时的额定电流 11.7 A 抗电涌性 6 kV 扩罩 否 电缆转位 15 m 电缆转位 测试条件按要求提供 弯曲半径,固定电缆 130 mm 电缆直径 8 mm 电缆直径 ± 1 mm 电缆连径 ± 1 mm 电缆结构 4 x (1 x 0.128 mm²) + 10 x 0.128 mm²	电气接口 1,电缆出口	直列式
14 14 15(接口 1, 使用的接口/线芯 15(核口 2, 功能) 15(村田) 2, 接口类型 15(右插头 15(右面头) 15(右面来) 1	电气接口 1,连接系统	RJ45·和插座排·12·针,2·排
型气接口 1,安装类型 螺丝锁 控制器端 电气接口 2,设计 圆形 混合插头 电气接口 2,接口类型 混合插头 电气接口 2,接口类型 混合插头 电气接口 2,接口/线芯数 17 电气接口 2,接口/线芯数 14 电气接口 2,安装类型 螺纹	电气接口 1,接口/线芯数	20
性	电气接口 1,使用的接口/线芯	14
世代接口 2 , 设计	电气接口 1,安装类型	螺丝锁
思合播头 电气接口 2,接口类型 电气接口 2,接口/线芯数 电气接口 2,已使用的接口/线芯数 电气接口 2,安装类型 螺纹 工作电压范围 DC 示称工作电压 DC 24 V 示称工作电压 DC 36 ℃ 时的额定电流 抗电涌性 6 kV 护掌 否 电缆长度 15 m 电缆特征 板溝柱 板溝柱 板溝柱 板溝柱 板溝柱 大海 电缆特征 地缆沟试条件 列试条件按要求提供 弯曲半径,固定电缆 130 mm 电缆直径 130 mm 电缆直径 8 mm 电缆直径 130 mm	电气接口 2,功能	控制器端
直 有接口 2,电缆出口 直列式 17	电气接口 2,设计	圆形
17 14(接口 2 , 接口/线芯数 14 14(接口 2 , 安装类型 螺纹	电气接口 2,接口类型	混合插头
电气接口 2 , 已使用的接口/线芯数 14 电气接口 2 , 安装类型 螺纹 标本工作电压 DC 0 V24 V 40°C 时的额定电流 11.7 A 抗电消性 6 kV 护罩 否 电缆长度 15 m 电缆长度 15 m 电缆特征 标准 电缆测试条件 测试条件按要求提供 弯曲半径 , 固定电缆 130 mm 弯曲半径 , 移动电缆 130 mm 电缆直径 8 mm 电缆直径公差 ± 1 mm 电缆结构 4 x (1 x 0.128 mm²) + 10 x 0.128 mm²	电气接口 2,电缆出口	直列式
東大夫型 螺纹 工作电压范围 DC 0 V24 V 研本工作电压 DC 24 V 40°C 时的额定电流 11.7 A 抗电涌性 6 kV 护罩 否 电缆长度 15 m 电缆特征 标准 电缆测试条件 测试条件按要求提供 弯曲半径,固定电缆 130 mm 弯曲半径,移动电缆 130 mm 电缆直径 8 mm 电缆直径公差 ± 1 mm 电缆结构 4 x (1 x 0.128 mm²) + 10 x 0.128 mm²	电气接口 2,接口/线芯数	17
工作电压范围 DC 0 V24 V 标本工作电压 DC 24 V 40°C 时的额定电流 11.7 A 抗电涌性 6 kV 护罩 否 电缆长度 15 m 电缆特征 标准 电缆测试条件 测试条件接要求提供 弯曲半径,移动电缆 130 mm 电缆直径 8 mm 电缆直径公差 ± 1 mm 电缆结构 4 x (1 x 0.128 mm²) + 10 x 0.128 mm²	电气接口 2,已使用的接口/线芯数	14
示称工作电压 DC 24 V 40°C 时的额定电流 11.7 A 信电涌性 6 kV	电气接口 2,安装类型	螺纹
40°C 时的额定电流 11.7 A 抗电涌性 6 kV 护罩 否 电缆长度 15 m 电缆特征 标准 电缆测试条件 测试条件按要求提供 弯曲半径,固定电缆 130 mm 弯曲半径,移动电缆 130 mm 电缆直径 8 mm 电缆直径公差 ± 1 mm 电缆结构 4 x (1 x 0.128 mm²) + 10 x 0.128 mm²	工作电压范围 DC	0 V24 V
抗电涌性 6 kV 护軍 否 电缆长度 15 m 电缆特征 标准 电缆测试条件 测试条件按要求提供 弯曲半径,固定电缆 130 mm 弯曲半径,移动电缆 130 mm 电缆直径 8 mm 电缆直径公差 ± 1 mm 电缆结构 4x(1x0.128 mm²) + 10x0.128 mm²	标称工作电压 DC	24 V
計算 否 电缆长度 15 m 电缆特征 标准 电缆测试条件 测试条件按要求提供 弯曲半径,固定电缆 130 mm 弯曲半径,移动电缆 130 mm 电缆直径 8 mm 电缆直径公差 ± 1 mm 电缆结构 4x(1x0.128 mm²) + 10x0.128 mm²	40℃ 时的额定电流	11.7 A
电缆长度 15 m 电缆特征 标准 电缆测试条件 测试条件按要求提供 弯曲半径,固定电缆 130 mm 弯曲半径,移动电缆 130 mm 电缆直径 8 mm 电缆直径公差 ± 1 mm 电缆结构 4x(1x0.128 mm²) + 10x0.128 mm²	抗电涌性	6 kV
电缆特征 标准 电缆测试条件 测试条件按要求提供 弯曲半径,固定电缆 130 mm 弯曲半径,移动电缆 130 mm 电缆直径 8 mm 电缆直径公差 ± 1 mm 电缆结构 4x(1x0.128 mm²) + 10x0.128 mm²	护罩	否
电缆测试条件 测试条件按要求提供 弯曲半径,固定电缆 130 mm 弯曲半径,移动电缆 130 mm 电缆直径 8 mm 电缆直径公差 ± 1 mm 电缆结构 4x(1x0.128 mm²) + 10x0.128 mm²	电缆长度	15 m
弯曲半径,固定电缆 130 mm 弯曲半径,移动电缆 130 mm 电缆直径 8 mm 电缆直径公差 ± 1 mm 电缆结构 4 x (1 x 0.128 mm²) + 10 x 0.128 mm²	电缆特征	标准
弯曲半径,移动电缆 130 mm 电缆直径 8 mm 电缆直径公差 ± 1 mm 电缆结构 4x(1x0.128 mm²) + 10x0.128 mm²	电缆测试条件	测试条件按要求提供
电缆直径 8 mm 电缆直径公差 ± 1 mm 电缆结构 4 x (1 x 0.128 mm²) + 10 x 0.128 mm²	弯曲半径,固定电缆	130 mm
主 1 mm 主缆结构 4 x (1 x 0.128 mm²) + 10 x 0.128 mm²	弯曲半径,移动电缆	130 mm
电缆结构 4 x (1 x 0.128 mm²) + 10 x 0.128 mm²	电缆直径	8 mm
- X (2 X 51225 11111) + 25 X 51225 11111	电缆直径公差	± 1 mm
示称导线横截面积 0.128 mm ²	电缆结构	4 x (1 x 0.128 mm²) + 10 x 0.128 mm²
	标称导线横截面积	0.128 mm ²

特性	值
防护等级	IP65
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	0 °C40 °C
带移动电缆的环境温度	0 °C40 °C
储存温度	-20 °C70 °C
CE 认证(见合格声明)	符合欧盟低电压指令
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364 区域 III
材料说明	RoHS 合规
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无耐腐蚀能力
电缆护套材料	TPE-U(PUR)
电缆护套颜色	红色
绝缘护套材料	PP