

数据表

以证 cULus 认证(OL) 证书签发机构 ULE474609 电概标识 不带标签支架 产品量量 489 g 电气接口 1, 功能 现场设备端 电气接口 1, 设计 國形 电气接口 1, 连接类型 插座 电气接口 1, 电缆出口 直列式 电气接口 1, 连接系统 M12x1, A编码,符合 EN 61076-2-101 标准 电气接口 1, 接口线芯数 8 电气接口 1, 使用的接口线芯数 8 电气接口 2, 功能 控制器端 电气接口 2, 功能 电缆 电气接口 2, 连接系统 开放式 电气接口 2, 连接系统 8 电气接口 2, 连接系统 8 电气接口 2, 连接系统 7 电气接口 2, 连接系统 8 电气接口 2, 连接系统 8 电气接口 2, 连接系统 8 电气接口 3, 按上系统 8 电气接口 3, 按上系统 8 电气接口 3, 按上系统 9 电气接口 3, 按上系统 9 电气接口 4, 以表、表示 9 电气接口 2, 连接系统 9 电气接口 3, 以表、表示 9	特性	值
 正・本	基于标准	EN 61076-2-101
世缘标识 不带标签支架	认证	c UL us 认证 (OL)
### ### ### ### #####################	证书签发机构	UL E474609
电气接口 1 , 功能	电缆标识	不带标签支架
电气接口 1 . 设计 电气接口 1 . 连接类型 插座 电气接口 1 . 电缆出口 直列式 电气接口 1 . 连接系统 M12x1 , A编码 , 符合 EN 61076-2-101 标准 电气接口 1 . 接接系统 M12x1 , A编码 , 符合 EN 61076-2-101 标准 电气接口 1 . 接口/线芯数 8 电气接口 1 . 使用的接口/线芯 8 电气接口 2 . 功能 控制器端 电气接口 2 . 功能 控制器端 电气接口 2 . 接互类型 电缆 电气接口 2 . 接互类型 电缆 电气接口 2 . 接互类型 电缆 电气接口 2 . 连接系统 开放式 电气接口 2 . 接互/线芯数 8 电气接口 2 . 接回/线芯数 8 电气接口 2 . 已使用的接口/线芯数 8 工作电压范围 DC 0 V30 V 工作电压范围 AC 0 V30 V 40℃时的额定电流 2 A 抗电涌性 0.8 kV 护罩 否 电缆长度 10 m 电缆特征 适用于拖链 电缆测试条件	产品重量	489 g
电气接口 1, 连接类型 插座 电气接口 1, 电缆出口 直列式 电气接口 1, 连接系统 M12x1, A编码,符合 EN 61076-2-101 标准 电气接口 1, 接口/线芯数 8 电气接口 1, 使用的接口/线芯 8 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, 接口类型 电缆 电气接口 2, 连接系统 开放式 电气接口 2, 接口/线芯数 8 电气接口 2, 已使用的接口/线芯数 8 工作电压范围 DC 0 V30 V 工作电压范围 AC 0 V30 V 40°C 时的额定电流 2 A 抗电涌性 0.8 kV 护罩 否 电缆长度 10 m 电缆转征 适用于拖链 电缆转征 测试条件按要求提供	电气接口 1,功能	现场设备端
电气接口 1、电缆出口 直列式 电气接口 1、接口/线芯数 8 电气接口 1、使用的接口/线芯 8 电气接口 1、皮装类型 螺丝锁 电气接口 2、功能 控制器端 电气接口 2、接口类型 电缆 电气接口 2、接及系统 开放式 电气接口 2、接口/线芯数 8 电气接口 2、皮使月线芯数 8 电气接口 2、已使用的接口/线芯数 8 工作电压范围 DC 0 V30 V 工作电压范围 AC 0 V30 V 40°C 时的额定电流 2 A 抗电涌性 0.8 kV 护罩 否 电缆转征 10 m 电缆转征 适用于拖链 电缆附征 透用于拖链 电缆测试条件 测试条件按要求提供	电气接口 1,设计	圆形
电气接口 1 , 连接系统 M12x1 , A 编码 , 符合 EN 61076-2-101 标准 电气接口 1 , 接口/线芯数 8 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 , 接口类型 电缆 电气接口 2 , 连接系统 开放式 电气接口 2 , 接口/线芯数 8 电气接口 2 , 已使用的接口/线芯数 8 工作电压范围 DC 0 V30 V 工作电压范围 AC 0 V30 V 40°C 时的额定电流 2 A 抗电涌性 0.8 kV 护罩 否 电缆转位 10 m 电缆转位 适用于拖链 电缆测试条件 测试条件按要求提供	电气接口 1,连接类型	插座
电气接口 1,接口/线芯数 8 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,接口类型 电缆 电气接口 2,连接系统 开放式 电气接口 2,接口/线芯数 8 电气接口 2,已使用的接口/线芯数 8 工作电压范围 DC 0 V30 V 工作电压范围 AC 0 V30 V 40℃ 时的额定电流 2 A 抗电涌性 0.8 kV 护掌 否 电缆长度 10 m 电缆特征 适用于拖链 电缆剂试条件 测试条件按要求提供	电气接口 1,电缆出口	直列式
电气接口 1, 使用的接口/线芯 8 电气接口 2, 功能 螺丝锁 电气接口 2, 功能 控制器端 电气接口 2, 接口类型 电缆 电气接口 2, 连接系统 开放式 电气接口 2, 接口/线芯数 8 电气接口 2, 已使用的接口/线芯数 8 工作电压范围 DC 0 V30 V 工作电压范围 AC 0 V30 V 40°C 时的额定电流 2 A 抗电涌性 0.8 kV 护軍 否 电缆长度 10 m 电缆转位 适用于拖链 电缆附近条件 测试条件按要求提供	电气接口 1,连接系统	M12x1,A 编码,符合 EN 61076-2-101 标准
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 , 接口类型 电缆 电气接口 2 , 连接系统 开放式 电气接口 2 , 接口/线芯数 8 电气接口 2 , 已使用的接口/线芯数 8 工作电压范围 DC 0 V30 V 工作电压范围 AC 0 V30 V 40°C 时的额定电流 2 A 抗电涌性 0.8 kV 护罩 否 电缆长度 10 m 电缆长度 适用于拖链 电缆特征 透用于拖链 电缆补征 测试条件按要求提供	电气接口 1,接口/线芯数	8
电气接口 2 , 功能 控制器端 电气接口 2 , 接口类型 电缆 电气接口 2 , 连接系统 开放式 电气接口 2 , 接口/线芯数 8 电气接口 2 , 已使用的接口/线芯数 8 工作电压范围 DC 0 V30 V 工作电压范围 AC 0 V30 V 40°C 时的额定电流 2 A 抗电涌性 0.8 kV 护罩 否 电缆长度 10 m 电缆长度 适用于拖链 电缆特征 透用于拖链 电缆测试条件 测试条件按要求提供	电气接口 1,使用的接口/线芯	8
电气接口 2 , 接口类型 电缆 电气接口 2 , 连接系统 开放式 电气接口 2 , 接口/线芯数 8 电气接口 2 , 已使用的接口/线芯数 8 工作电压范围 DC 0 V30 V 工作电压范围 AC 0 V30 V 40°C 时的额定电流 2 A 抗电涌性 0.8 kV 护罩 否 电缆长度 10 m 电缆特征 适用于拖链 电缆附征 测试条件按要求提供	电气接口 1,安装类型	螺丝锁
电气接口 2 , 连接系统 开放式 电气接口 2 , 接口/线芯数 8 电气接口 2 , 已使用的接口/线芯数 8 工作电压范围 DC 0 V30 V 工作电压范围 AC 0 V30 V 40°C 时的额定电流 2 A 抗电涌性 0.8 kV 护罩 否 电缆长度 10 m 电缆特征 适用于拖链 电缆特征 测试条件按要求提供	电气接口 2,功能	控制器端
电气接口 2 , 接口/线芯数 8 电气接口 2 , 已使用的接口/线芯数 8 工作电压范围 DC 0 V30 V 工作电压范围 AC 0 V30 V 40℃ 时的额定电流 2 A 抗电涌性 0.8 kV 护罩 否 电缆长度 10 m 电缆特征 适用于拖链 电缆对条件 测试条件按要求提供	电气接口 2,接口类型	电缆
电气接口 2 , 已使用的接口/线芯数 8 工作电压范围 DC 0 V30 V 工作电压范围 AC 0 V30 V 40°C 时的额定电流 2 A 抗电涌性 0.8 kV 护罩 否 电缆长度 10 m 电缆特征 适用于拖链 电缆测试条件 测试条件按要求提供	电气接口 2,连接系统	开放式
工作电压范围 DC 0 V30 V 工作电压范围 AC 0 V30 V 40°C 时的额定电流 2 A 抗电涌性 0.8 kV 护罩 否 电缆长度 10 m 电缆特征 适用于拖链 电缆测试条件 测试条件按要求提供	电气接口 2,接口/线芯数	8
工作电压范围 AC 0 V30 V 40℃ 时的额定电流 2 A 抗电涌性 0.8 kV 护罩 否 电缆长度 10 m 电缆特征 适用于拖链 电缆测试条件 测试条件按要求提供	电气接口 2,已使用的接口/线芯数	8
40°C 时的额定电流 2 A 抗电涌性 0.8 kV 护罩 否 电缆长度 10 m 电缆特征 适用于拖链 电缆测试条件 测试条件按要求提供	工作电压范围 DC	0 V30 V
抗电涌性 0.8 kV 护罩 否 电缆长度 10 m 电缆特征 适用于拖链 电缆测试条件 测试条件按要求提供	工作电压范围 AC	0 V30 V
护罩 否 电缆长度 10 m 电缆特征 适用于拖链 电缆测试条件 测试条件按要求提供	40℃ 时的额定电流	2 A
电缆长度 10 m 电缆特征 适用于拖链 电缆测试条件 测试条件按要求提供	抗电涌性	0.8 kV
电缆特征 适用于拖链 电缆测试条件 测试条件按要求提供	护罩	否
电缆测试条件按要求提供	电缆长度	10 m
	电缆特征	适用于拖链
	电缆测试条件	测试条件按要求提供
	弯曲半径,固定电缆	30 mm
	弯曲半径,移动电缆	30 mm
电缆直径 6 mm	电缆直径	6 mm
电缆直径公差 ± 0.2 mm	电缆直径公差	± 0.2 mm
电缆结构 8 x 0.25 mm ²	电缆结构	8 x 0.25 mm ²

特性	值
标称导线横截面积	0.25 mm ²
线端	护套已移除
防护等级	IP65 IP67
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-25 °C90 °C
带移动电缆的环境温度	-25 °C90 °C
CE 认证(见合格声明)	符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记(见合格声明)	符合英国 RoHS 指令
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L
材料说明	RoHS 合规
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等耐腐蚀能力
电缆护套材料	TPE-U(PUR)
电缆护套颜色	银灰色
外壳材料	TPE-U(PUR)
外壳颜色	黑色
螺丝紧固锁的材料	压铸锌,镀镍
密封件材料	NBR
电触头材料	黄铜
绝缘护套材料	PP