

## 数据表

特性	值
信号状态显示器	黄色 LED
附加功能	保护电路
电缆标识	不带标签支架
连接频率	50
产品重量	230 g
电气接口 1,功能	现场设备端
电气接口 1,设计	直角式
电气接口 1,连接类型	插座,狭长型
电气接口 1,电缆出口	直角式
电气接口 1,关于电缆出口的说明	180° 可旋转
电气接口 1,连接系统	插头样式 C 型,符合 EN 175301-803 标准
电气接口 1,接口/线芯数	4
电气接口 1,使用的接口/线芯	2
电气接口 1,安装类型	通过 M2.5 中央螺丝安装在电磁阀上
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	2
电气接口 2,已使用的接口/线芯数	2
工作电压范围 DC	20.4 V26.4 V
标称工作电压 DC	24 V
40℃ 时的额定电流	6 A
抗电涌性	2.4 kV
反极性保护	双极性的
保护导线接口	不可用
电缆长度	5 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,移动电缆	52 mm
电缆直径	5.2 mm
电缆直径公差	± 0.1 mm

特性	值
电缆结构	2 x 0.75 mm <sup>2</sup>
标称导线横截面积	0.75 mm <sup>2</sup>
防护等级	IP65 IP67
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-20 °C70 °C
带移动电缆的环境温度	-5 °C70 °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	3 - 高耐腐蚀能力
电缆护套材料	PVC
电缆护套颜色	灰色
外壳材料	TPE-U(PU)
外壳颜色	黑色
螺钉材料	不锈钢
密封件材料	HNBR
电触头材料	铜合金,镀锡
绝缘护套材料	PVC