

数据表

特性	值
符合标准	电线颜色和连接号,符合 EN 60947-5-2 标准
	EN 61076-2-101
	EN 61076-2-104
防爆	必须遵守证书中的信息!
	区 2 (ATEX) 区 22 (ATEX)
	带 2x 标签夹
产品重量	81 g
/ 明子子 电气接口 1,功能	现场设备端
电气接口 1,设计	圆形
电气接口 1,连接类型	
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	5
 电气接口 1,使用的接口/线芯	4
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	插头
电气接口 2,电缆出口	直列式
电气接口 2,连接系统	M8x1,A 编码,符合 EN 61076-2-104
电气接口 2,接口/线芯数	4
电气接口 2,已使用的接口/线芯数	4
电气接口 2, 安装类型	螺丝锁
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	3 A
抗电涌性	0.8 kV
电缆长度	2.5 m
电缆特征	标准
电缆测试条件	弯曲强度:符合 Festo 标准
	测试条件按要求提供 拖链:>500 万次循环,弯曲半径 75 mm

特性	值
弯曲半径,固定电缆	14 mm
弯曲半径,移动电缆	46 mm
电缆直径	4.5 mm
电缆直径公差	± 0.1 mm
电缆结构	4 x 0.25 mm ²
标称导线横截面积	0.25 mm ²
防护等级	IP65 IP68 IP69K
防护等级说明	在组装好的状态下
特征	耐油
环境温度	-25 °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 不含卤素 不含磷酸酯
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	灰色
外壳材料	TPE-U(PUR)
外壳颜色	黑色
螺丝紧固锁的材料	镀镍黄铜
密封件材料	NBR
电触头材料	镀金铜合金
绝缘护套材料	PP