

连接电缆

NEBV-Z4WA2L-R-E-2.5-N-M8G3-S1

产品代号: 8047684

FESTO



技术参数

特性	值
信号状态显示	黄色 LED
附加功能	保持时降流功能 保护电路
电缆识别	不带标签支架
连接频率	50
产品重量	54 g
电气接口 1, 功能	现场设备侧
电气接口 1, 设计	有角的
电气接口 1, 接口类型	插头插座
电气接口 1, 电缆输出	直角型
电气接口 1, 接口技术	接口的样式 ZC, 公制螺纹
电气接口 1, 针脚/线的数量	2
电气接口 1, 占用的针脚/导线	2
电气接口 1, 安装方式	通过M2中心螺丝安装在电磁阀上
电气接口 2, 功能	控制器侧
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, 电缆输出	直的
电气接口 2, 接口技术	M8x1, A-编码, 符合EN 61076-2-104
电气接口 2, 针脚/线的数量	3
电气接口 2, 占用的针脚/导线	2
工作电压范围 DC	20.4 ... 26.4 V
额定工作电压 DC	24 V
电涌强度	2.4 kV
极性容错保护	双极性的
防护性接地	还不可获得
电缆长度	2.5 m
电缆属性	Suitable for energy chains
电缆的测试条件	测试条件根据需要而定
弯曲半径, 灵活式电缆安装	>= 29 mm
电缆直径	2.9 mm
电缆直径公差	± 0,1 mm
电缆结构	2x0,14
导体的额定截面	0.14 mm ²
防护等级	IP65
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-10 ... 50 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 符合 EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
材料备注	符合 RoHS
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	3 - 强腐蚀影响
材料信息, 电缆护套	TPE-U(PUR)

特性	值
电缆外套颜色	灰色
材料信息, 壳体	TPE-U(PU)
壳体颜色	黑色
材料信息, 联合螺母	镀镍黄铜
材料信息, 螺丝	不锈钢
材料信息, 电气触片	铜合金, 镀锡 黄铜, 镀金
材料信息, 绝缘层	PP