

电机电缆 NEBM-F1W31-XC-0.5-F1N-DF1W31

订货号: 8079819

FESTO



数据表

特性	值
电缆标识	不带标签支架
连接频率	30
产品重量	27 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
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	90°
电气接口 1, 连接系统	连接型式 F1
电气接口 1, 接口/线芯数	31
电气接口 1, 使用的接口/线芯	31
电气接口 1, 安装类型	卡入锁定
电气接口 2, 功能	控制器端
电气接口 2, 设计	直角式
电气接口 2, 接口类型	插座
电气接口 2, 电缆出口	直角式
电气接口 2, 注意电缆连接方向	90°
电气接口 2, 连接系统	连接型式 F1
电气接口 2, 接口/线芯数	31
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	31
电气接口 2, 安装类型	卡入锁定
工作电压范围 DC	0 V...50 V
标称工作电压 DC	24 V
40°C 时的额定电流	0.5 A
抗电涌性	0.25 kV
电缆长度	0.5 m
电缆特征	用于动态应用
电缆测试条件	测试条件按要求提供
弯曲半径, 固定电缆	0 mm
弯曲半径信息, 固定电缆安装	可以弯曲一次
弯曲半径, 移动电缆	25 mm

特性	值
电缆结构	31 芯, 距离 0.5 mm
标称导线横截面积	0.0105 mm ²
防护等级	IP20
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-20 °C...75 °C
带移动电缆的环境温度	-5 °C...70 °C
储存温度	-25 °C...55 °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 区域 III
材料说明	RoHS 合规
污染等级	1
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力
电缆护套材料	PET
电缆护套颜色	灰色
外壳材料	PA
外壳颜色	黑色
电触头材料	铜合金, 镀锡