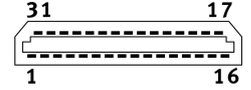


# 电机电缆

## NEBM-SF1W31-E-1-N-LE24

订货号: 8219830

FESTO



### 数据表

特性	值
符合标准	DIN 47100
按规定使用	将通过连接电缆将现场设备（传感器、执行器）与控制器连接在一起
电缆标识	不带标签支架
产品重量	300 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	插头
电气接口 1, 电缆出口	直列式
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, 安装类型	卡入锁定
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	24
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	24
工作电压范围 DC	0 V...50 V
标称工作电压 DC	24 V
护罩	是
电缆长度	1 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	23.1 mm
弯曲半径, 移动电缆	33 mm
电缆直径	4.6 mm
电缆结构	4 x 0.25 mm <sup>2</sup> 8 x 0.08 mm <sup>2</sup>
导线标称横截面	AWG23 AWG28
线端	芯线套管
防护等级	IP20

特性	值
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	-5 °C...70 °C
带移动电缆的环境温度	-5 °C...70 °C
储存温度	-5 °C...70 °C
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国的 RoHS 法规 (UK-R)
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
材料说明	RoHS 合规
电缆护套材料	PUR
外壳颜色	黑色