

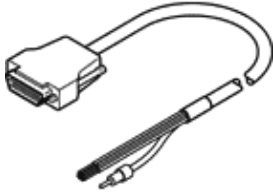
控制线路

NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

产品代号: 552254

FESTO

适合于马达控制器CMMS-ST 和 CMMP-AS.



技术参数

特性	值
电缆识别	不带标签支架
装配位置	任意
产品重量	570 g
电气接口 1	直列式插头, Sub-D, 25针
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
电气接口 1, 电缆输出	直的
电气接口 1, 接口技术	Sub-D
电气接口 1, 针脚/线的数量	25
电气接口 1, 占用的针脚/导线	25
电气接口 1, 安装方式	2 个螺丝 4-40 UNC
电气接口 2	开放末端, 26线
电气接口 2, 功能	控制器侧
电气接口 2, 接口类型	电缆
电气接口 2, 接口技术	开放式末端
电气接口 2, 针脚/线的数量	26
电气接口 2, 占用的针脚/导线	26
工作电压范围 DC	0 ... 30 V
额定工作电压 DC	24 V
40°C时的可接受电流负载	3.9 A
许用的电流负载	3.9 A
电泳强度	0.8 kV
屏蔽	是
电缆长度	2.5 m
电缆属性	标准
电缆的测试条件	弯折强度符合 Festo 标准
电缆的最小弯折半径	220 mm
弯曲半径, 固定式电缆安装	>= 220 mm
电缆直径	10.8 mm
电缆直径公差	± 0,2 mm
电缆结构	5x(2x0,25)+16x0,25
导体的额定截面	0.25 mm ²
端子截面	0.25 mm ²
导线末端	导线末端配有金属箍 多针端子
防护等级	IP20
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-30 ... 80 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-5 ... 80 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	符合 EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 RoHS 指令
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
材料备注	符合 RoHS

特性	值
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
材料信息, 电缆护套	PVC
电缆外套颜色	灰色
材料信息, 壳体	镀镍锌压铸件
材料信息, 电气触片	铜合金, 镀锡 镀镍和镀金
材料信息, 绝缘层	PVC