

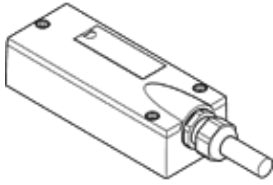
连接电缆

NEBV-S1W37-KM-2.5-LE37

产品代号: 543277

FESTO

用于通过多针接口连接到VTSA和VTSA-F阀岛上,
最多可配备32个电磁线圈, 带Sub-D插座, 37-针.



技术参数

特性	值
应用领域	仅针对具有多针插头的阀岛 VTSA/VTSA-F
符合标准	DIN 47100
电缆识别	带标签支架
产品重量	831 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	Sub-D
电气接口 1, 针脚/线的数量	37
电气接口 1, 占用的针脚/导线	37
电气接口 1, 安装方式	3x M4 螺丝
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	37
电气接口 2, 占用的针脚/导线	37
工作电压范围 DC	0 ... 30 V
40°C时的可接受电流负载	2 A
电涌强度	1 kV
电缆长度	2.5 m
电缆属性	标准
电缆的测试条件	测试条件根据需要而定
弯曲半径, 固定式电缆安装	>= 50 mm
弯曲半径, 灵活式电缆安装	>= 93 mm
电缆直径	12.4 mm
电缆结构	37x0,34
导体的额定截面	0.34 mm ²
防护等级	IP65 NEMA 4
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-5 ... 50 °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
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等腐蚀影响
材料信息, 电缆护套	PVC
电缆外套颜色	灰色
材料信息, 壳体	PA
材料信息, 绝缘层	PVC