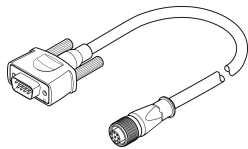


编码器电缆 NEBM-M12G8-E- -S1G9

订货号: 550751

FESTO



数据表

特性	值
电缆标识	不带标签支架
电气接口 1, 功能	现场设备端
电气接口 1, 设计	圆形
电气接口 1, 连接类型	插座
电气接口 1, 电缆出口	直列式
电气接口 1, 连接系统	M12x1, A 编码, 符合 EN 61076-2-101 标准
电气接口 1, 接口/线芯数	8
电气接口 1, 使用的接口/线芯	8
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	插头
电气接口 2, 电缆出口	直列式
电气接口 2, 连接系统	Sub-D
电气接口 2, 接口/线芯数	9
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	8
工作电压范围 DC	0 V...30 V
标称工作电压 DC	24 V
工作电压范围 AC	0 V...30 V
标称工作电压, 交流	24 V
电缆长度	1 m...25 m
电缆特征	适用于拖链
弯曲半径, 移动电缆	49 mm
电缆直径	6.5 mm
电缆结构	4 x 2 x 0.14 mm ² 带屏蔽
标称导线横截面积	0.14 mm ²
防护等级	IP65
防护等级说明	Sub-D 插头防护等级为 IP30 在组装好的状态下
环境温度	-40 °C...70 °C
带移动电缆的环境温度	-40 °C...70 °C
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟 RoHS 指令

特性	值
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-B2-L
材料说明	RoHS 合规
电缆护套材料	TPE-U(PUR)
电缆护套颜色	灰色