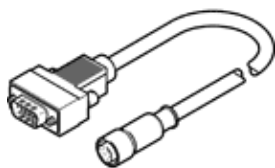


编码器电缆

NEBM-M12G8-E-10-S1G9-V3

产品代号: 1599106

FESTO



技术参数

特性	值
电缆识别	不带标签支架
电气接口 1, 功能	现场设备侧
电气接口 1, 设计	圆形
电气接口 1, 接口类型	插头插座
电气接口 1, 电缆输出	直的
电气接口 1, 接口技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
电气接口 1, 针脚/线的数量	8
电气接口 1, 占用的针脚/导线	8
电气接口 2, 功能	控制器侧
电气接口 2, 设计	有角的
电气接口 2, 接口类型	插头
电气接口 2, 电缆输出	直的
电气接口 2, 接口技术	Sub-D
电气接口 2, 针脚/线的数量	9
电气接口 2, 占用的针脚/导线	8
工作电压范围 DC	0 ... 30 V
额定工作电压 DC	24 V
工作电压范围 AC	0 ... 30 V
额定工作电压, AC	24 V
电缆长度	10 m
电缆属性	Suitable for energy chains
弯曲半径, 灵活式电缆安装	>= 100 mm
电缆直径	8.2 mm
电缆结构	3x(2x0,14)+2x(0,5) 已屏蔽
导体的额定截面	0.14 mm ² 0.5 mm ²
防护等级	IP65
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-50 ... 80 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-40 ... 75 °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	0 - 无腐蚀影响
材料信息, 电缆护套	TPE-U(PUR)
电缆外套颜色	灰色