

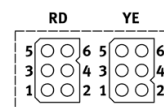
编码器电缆

NEBM-T1G8-E-15-N-S1G15

产品代号: 550316

FESTO

适合于伺服马达EMMS-AS...



技术参数

特性	值
电缆识别	不带标签支架
产品重量	810 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	直的
电气接口 1, 接口技术	ITT M3
电气接口 1, 针脚/线的数量	12
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	15
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	15 m
电缆属性	适合于拖链
弯曲半径, 灵活式电缆安装	>= 48 mm
电缆直径	5.8 mm
电缆结构	1x4x0,15+4x0,34 已屏蔽
导体的额定截面	0.15 mm ² 0.34 mm ²
防护等级	IP65
防护等级备注	IP30 针对 Sub-D 插头 装配以后的状态
环境温度	-40 ... 80 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-10 ... 80 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	符合 EU RoHS 指令
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 电缆护套	TPE-U(PUR)