

马达电缆

NEBM-M23G8-E- -Q8N-LE8

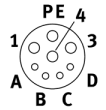
产品代号: 1732660

FESTO

适合于伺服马达EMMS-AS...



典型表现



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	M23x1
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, 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	8
电气接口 2, 占用的针脚/导线	8
工作电压范围 DC	0 ... 630 V
工作电压范围说明 DC	0 - 300 V 针对 0.25 mm ²
工作电压范围 AC	0 ... 630 V
工作电压范围说明 AC	0 - 300 V 针对 0.25 mm ²
40°C时的可接受电流负载	12 A
40°C时可接受的电流负载的说明	5 A 针对0.25 mm ²
电泳强度	4 kV
对波浪阻力的说明	2.5 kV 针对0.25 mm ²
电缆长度	1 ... 25 m
电缆属性	适合于拖链
弯曲半径, 固定式电缆安装	>= 45 mm
弯曲半径, 灵活式电缆安装	>= 85 mm
电缆直径	11.3 mm
电缆结构	4x1+(4x0,25) 已屏蔽
导体的额定截面	0.25 mm ² 1 mm ²
导线末端	导线末端配有金属箍
防护等级	IP65
防护等级备注	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	-30 ... 80 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU low 电压 指导原则
材料备注	符合 RoHS
污染等级	3
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	橙色
材料信息, 绝缘层	TPE-E