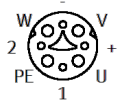


马达电缆

NEBM-M16G8-E- -Q7-LE8-1

产品代号: 8085954
将被停止供应的产品

FESTO



典型表现

技术参数

特性	值
基于标准	EN 61984
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	M16x0,75
电气接口 1, 针脚/线的数量	8
电气接口 1, 占用的针脚/导线	6
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	6
工作电压范围 DC	0 ... 600 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 ... 600 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	4 A 针对 0.25 mm ²
电涌强度	6 kV
对波浪阻力的说明	4 kV 针对 0.25 mm ²
电缆长度	1 ... 25 m
电缆属性	Suitable for energy chains
弯曲半径, 固定式电缆安装	>= 55 mm
弯曲半径, 灵活式电缆安装	>= 110 mm
电缆直径	11 mm
电缆结构	4x0,75+2x(2x0,25) 已屏蔽
导体的额定截面	0.25 mm ² 0.75 mm ²
导线末端	电缆轴套符合DIN 46228-A..-10 电缆轴套符合DIN 46228-E..-10
防护等级	IP65
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-50 ... 90 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-40 ... 90 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU low 电压 指导原则 符合EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国电气设备指令 符合英国 RoHS 指令
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
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