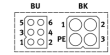
马达电缆 NEBM-T1G8-E-10-Q7N-LE8 ^{产品代号: 550307}

用于带编码器以及带CMMP-AS 的EMMS-AS-40/55.

FESTO





技术参数

特性	值
符合标准	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	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	10
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 - 48 V 针对 0.25 mm²
工作电压范围 AC	0 630 V
工作电压范围说明 AC	0 - 48 V 针对 0.25 mm²
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	3 A 针对 0.25 mm²
电泳强度	4 kV
对波浪阻力的说明	0.5 kV 针对 0.25 mm²
电缆长度	10 m
电缆属性	适合于拖链
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 mm2
	0.75 mm2
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	-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
材料备注	符合 RoHS
污染等级	3
材料信息,电缆护套	TPE-U(PUR)
电缆外套颜色	橙色