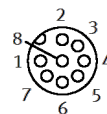


编码器电缆

NEBM-M12W8-E- -N-R3G8

产品代号: 5213428
 将被停止供应的产品

FESTO



典型表现

技术参数

特性	值
电缆识别	不带标签支架
产品重量	79 ... 1,255 g
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	直角型
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	RJ45
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 ... 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
40°C时可接受的电流负载的说明	2 A 针对 0.14 mm ²
电缆长度	1 ... 25 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
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 RoHS 指令
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 电缆护套	TPE-U(PUR)