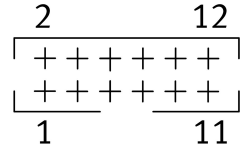


连接电缆

NEBC-R3Z12G20-KH-5-N-SBS-RSG17-ET-S1

订货号: 8126916

FESTO



数据表

特性	值
电缆标识	不带标签支架
产品重量	680 g
电气接口 1, 功能	现场设备端
电气接口 1, 设计	直角式
电气接口 1, 连接类型	插头和插座排
电气接口 1, 电缆出口	直列式
电气接口 1, 连接系统	RJ45 和插座排 12 针, 2 排
电气接口 1, 接口/线芯数	20
电气接口 1, 使用的接口/线芯	14
电气接口 1, 安装类型	螺丝锁
电气接口 2, 功能	控制器端
电气接口 2, 设计	圆形
电气接口 2, 接口类型	混合插头
电气接口 2, 电缆出口	直列式
电气接口 2, 接口/线芯数	17
电气接口 2, 已使用的接口/线芯数	14
电气接口 2, 安装类型	螺纹
工作电压范围 DC	0 V...24 V
标称工作电压 DC	24 V
40°C 时的额定电流	11.7 A
抗电涌性	6 kV
护罩	否
电缆长度	5 m
电缆特征	标准
电缆测试条件	测试条件按要求提供
弯曲半径, 固定电缆	130 mm
弯曲半径, 移动电缆	130 mm
电缆直径	8 mm
电缆直径公差	± 1 mm
电缆结构	4 x (1 x 0.128 mm ²) + 10 x 0.128 mm ²
标称导线横截面积	0.128 mm ²

特性	值
防护等级	IP65
防护等级说明	在组装好的状态下
环境温度	0 °C...40 °C
带移动电缆的环境温度	0 °C...40 °C
储存温度	-20 °C...70 °C
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟低电压指令
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
材料说明	RoHS 合规
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无耐腐蚀能力
电缆护套材料	TPE-U(PUR)
电缆护套颜色	红色
绝缘护套材料	PP