

VK001034

连接技术 • 配电终端

分配器, 26x191x30mm, 10-30V DC, 12x M8 3pin, 固定电缆分配器/连接干线, IP67, PBT, 带LED显示, 3A

包括 识别标签, 螺丝插头



有了我们的传感器配电箱, 传感器和演员的布线就变得更加方便。各个设备通过两边预装的M8或M12电缆与配电箱相连。通过主干线, 可以大大减少电缆的铺设和布线的工作量。工作模式显示提供了有关传感器工作模式的信息 (工作电压, 开关状态)。因此, 故障排除更简单, 因为直接给出了关于所连接的外围设备的功能的概述。

电气特性

| | |
|---------------|-----------|
| 显示 | LED显示屏 |
| A型电气连接的类型 | M8 |
| B型电气连接的类型 | 自由导体端 |
| 每个I/O信号的最大安培量 | 1.5 A |
| 最大总电流 | 3 A |
| A连接的引脚数 | 3 |
| 主干线的针脚数 | 14 |
| 槽位数量 | 12 |
| 工作电压 (DC) | 10 - 30 V |

机械特征

| | |
|-------------|----------------------|
| 导线截面 | 0.25 mm ² |
| 宽度 | 30 mm |
| 高度 | 25.5 mm |
| 电缆长度 | 10 m |
| 长度 | 191.2 mm |
| 保护程度 (IP) | IP67 |
| 外壳材料 | PBT |
| 电缆护套的材料 | 塑料 (PUR) |
| 主干线的直径 | 7.2 mm |
| 适用于拖曳链 | 是 |
| 电缆接头的类型 | 没有 |
| 环境温度 | -25 - 70 °C |
| 线路直径 | 6.4 mm |

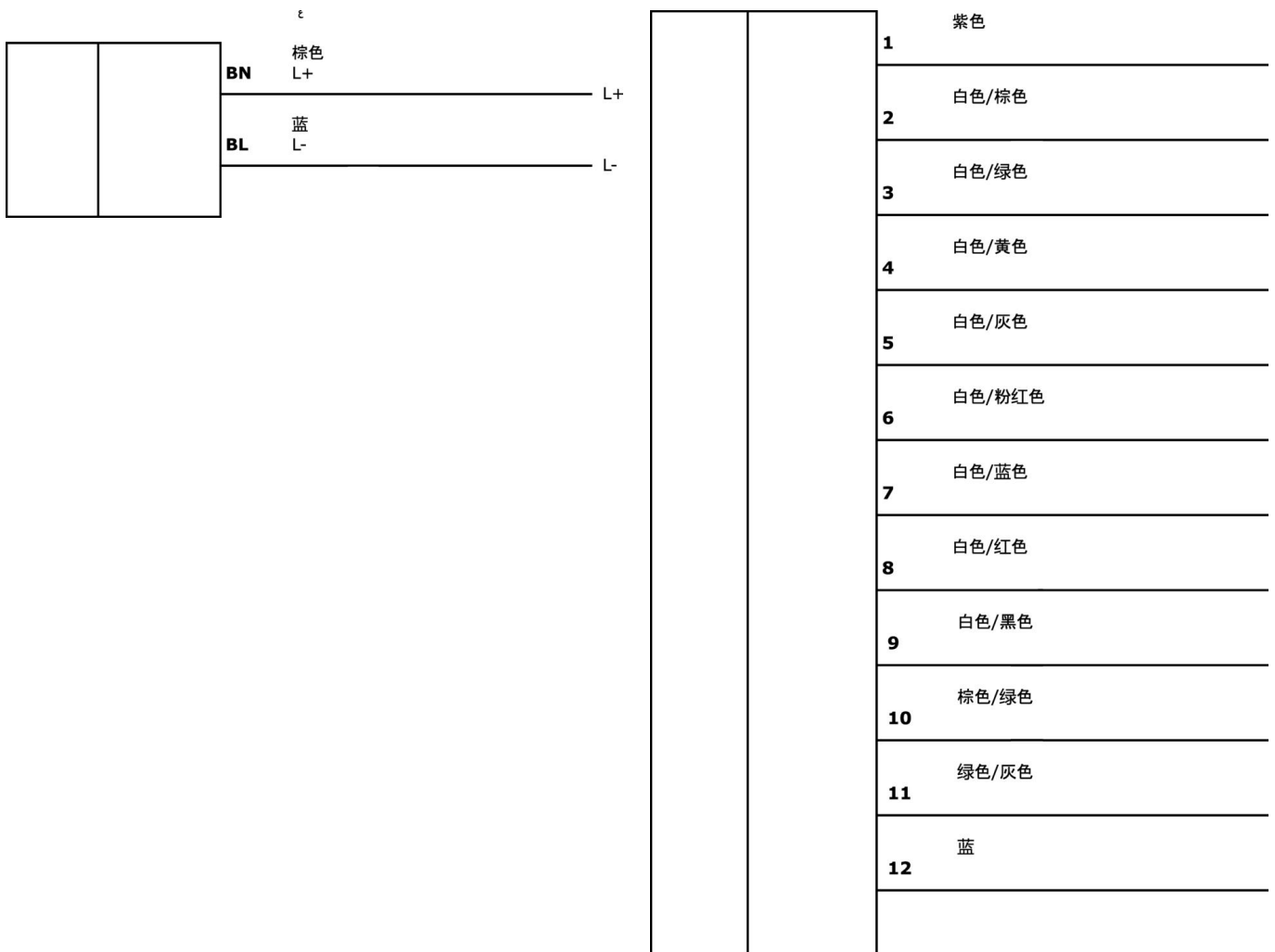
种类

| | |
|--------|----------------------------|
| ETIM 8 | EC002585 无源传感器/执行器分配器(带电缆) |
|--------|----------------------------|

更多


| | |
|----------|------------------------------|
| IPF产品组 | 855个电缆插座/连接器 (分配器、附件、多样化)。 |
| 包装尺寸 | 375 x 250 x 48 mm |
| 总重量 | 850 g |
| 海关税号 | 85366990 |
| WEEE编号 | 40951076 |
| 符合OzDS标准 | 是 |
| 符合POP要求 | 是 |
| 适应性强 | 是 |
| 符合RoHS标准 | 是 |

连接



摘录配件方案

VK030F70

 连接电缆, 0.3 米, M8 插口 3 针斜面, M8 插头 3 针直面, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂


VK030F74

 连接电缆, 0.3 米, M8 插座 3 针直插, M8 插头 3 针直插, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 抗拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

AY000141

 塑料护套, \varnothing 17mm, 内径 10mm, -40-250°C, 玻璃纤维加硅橡胶, 短期抗焊接飞溅 1200°C, 抗拉强度400N, 柔性, 阻燃, 码放良好


VK030F60

 连接电缆, 0.3 米, M12 插口 3 针斜面, M8 插头 3 针直面, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂


VK030F64

 连接电缆, 0.3 米, M12 插座 3 针直插, M8 插头 3 针直插, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂


VK000034

 螺丝插头, M8, 塑料, 黑色

VK003076

 电缆连接器, 成角度, 适合自行组装, 焊接连接, 4A, 60V, -40-85°C, M8公型 (连接器) 3针, IP67, 黄铜。

VK003078

 电缆连接器, 直型, 适合自行组装, 焊接连接, \varnothing 3.5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, M8公型 (连接器) 3针, IP67, 黄铜

您可以在我们的主页上找到更多配件



安装
安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE 编号: 40951076

安全警告

/ 在初始操作之前, 请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。

/ 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。