

## VK001101

### 连接技术 • 配电终端

分配器, 27x88x31mm, 10-30V DC, 4x M8 3针, M12 8针, IP67, 聚酰胺PA, 带LED显示屏, 2A

包括 螺丝插头



有了我们的传感器分配箱, 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

每个插槽的通道数量	1
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	M12
每个插座的最大安培量	2 A
每个I/O信号的最大安培量	2 A
最大总电流	2 A
A连接的引脚数	3
B连接的引脚数	12
主干线的针脚数	8
槽位数量	4
工作电压 ( DC )	10 - 30 V

#### 机械特征

宽度	30.6 mm
高度	27.3 mm
长度	88.2 mm
保护程度 ( IP )	IP67
外壳材料	聚酰胺PA
接触体材料	塑料 ( PA )
电缆接头的类型	没有
触点材料	铜锌, 镀金
环境温度	-30 - 90 °C

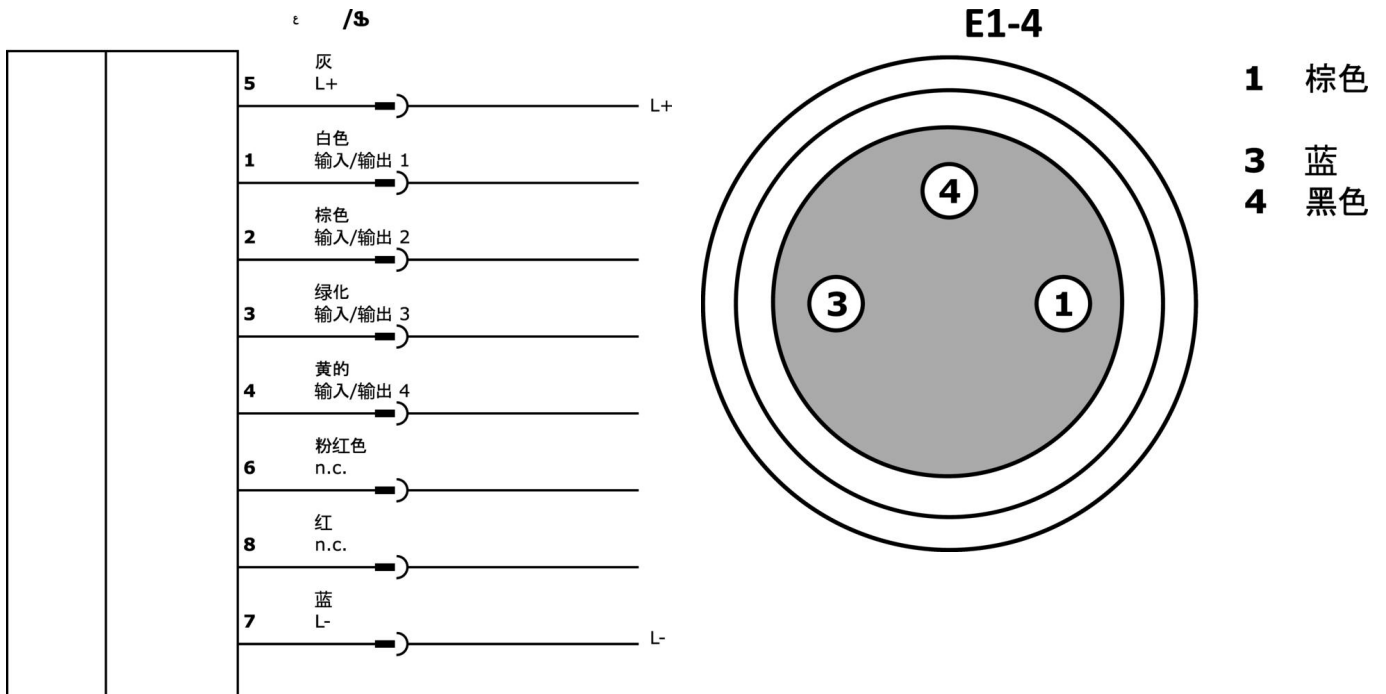
#### 种类

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

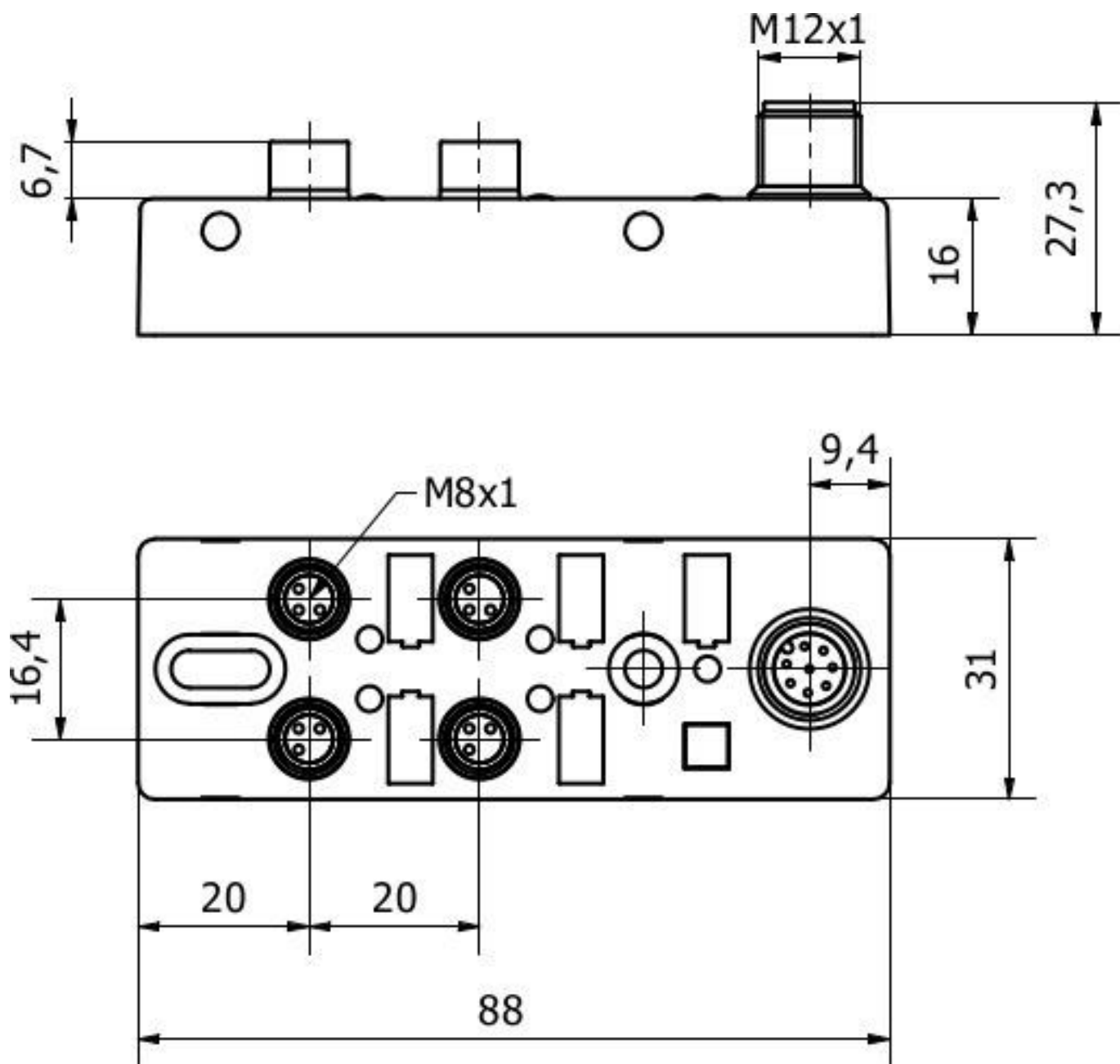
更多

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	175 x 56 x 29 mm
总重量	106 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



尺寸图



**摘录配件方案**

**VK205A21**



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 8针角型, 自由导体端, 8x0.25mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯), Ø6.6mm, 30V, -25-90°C, IP67, 屏蔽, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区域, 硅树脂。

**VK205A25**



连接电缆, 2米, M12母 (插座) 8针直头, 自由导体端, 8x0.25mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯), Ø6.6mm, 30V, -25-90°C, IP67, 屏蔽, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区域, 硅...

**VK030F70**



连接电缆, 0.3米, M8 插口 3 针斜面, M8 插头 3 针直面, 3x0.34mm<sup>2</sup>, 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, 3x0.34mm<sup>2</sup>, 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

**VK030F60**



连接电缆, 0.3米, M12 插口 3 针斜面, M8 插头 3 针直面, 3x0.34mm<sup>2</sup>, 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, 3x0.34mm<sup>2</sup>, 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

**VK000037**



适应性, M12母型 (插座) 3针直通, M8公型 (连接器) 3针直通, 24V, -25-85°C, IP67, 油和冷却润滑剂, 焊接区域

**VK000034**



螺丝插头, M8, 塑料, 黑色

**AV000134**



标签材料, 标签, 2,5x10x5mm, 塑料, 10个识别标签, 2个螺丝塞子

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。