

## VL300138

### 逻辑模块 • 逻辑模块

逻辑模块, 26x136x30mm, OR, 2x4fold, 10-30V DC, 传感器侧M8母 ( 插座 ) 3pin, 控制侧M12公 ( 连接器 ) 12pin, IP67, 塑料

包括 识别标签, 螺丝插头



在机器上直接连接数字信号有助于显著减少成本和工作量。一个典型的应用是在现场直接连接不同的信号。因此，可以避免许多单独设备的长线路径，这大大减少了布线工作和控制输入的需要。逻辑模块上的所有输入信号都通过集成的LED显示出来，并且相互之间是电气解耦的。通过这种方式，可靠地防止了从一个设备到另一个设备的影响。模块的输出是过载保护的，即将出现的信号也由LED显示。除了逻辑输入信号连接，如AND和OR，也有带信号变化控制的版本。ipf逻辑模块可用于DIN导轨安装或作为现场模块。因此，由于其坚固的外壳具有高度的防尘防水的特点，我们的设备可用于机器、设备和工具的所有领域。

#### 电气特性

每个逻辑单元的输入数	4
电气连接的数量, A连接	8
电气连接的数量, B连接	1
逻辑单元的数量	2
显示	LED显示屏
A型电气连接的类型	连接器M8
B型电气连接的类型	连接器M12
额定开关电流	200 毫安
逻辑	或
A连接的引脚数	3
B连接的引脚数	12
工作电压 ( DC )	10 - 30 V
输出逻辑	A1 = E1 V E3 V E5 V E7 A2 = E2 V E4 V E6 V E8

#### 机械特征

宽度	30 mm
高度	25.5 mm
长度	136.5 mm
安装方法	螺钉安装
保护程度 ( IP )	IP67
外壳材料	塑胶
环境温度	-25 - 70 °C

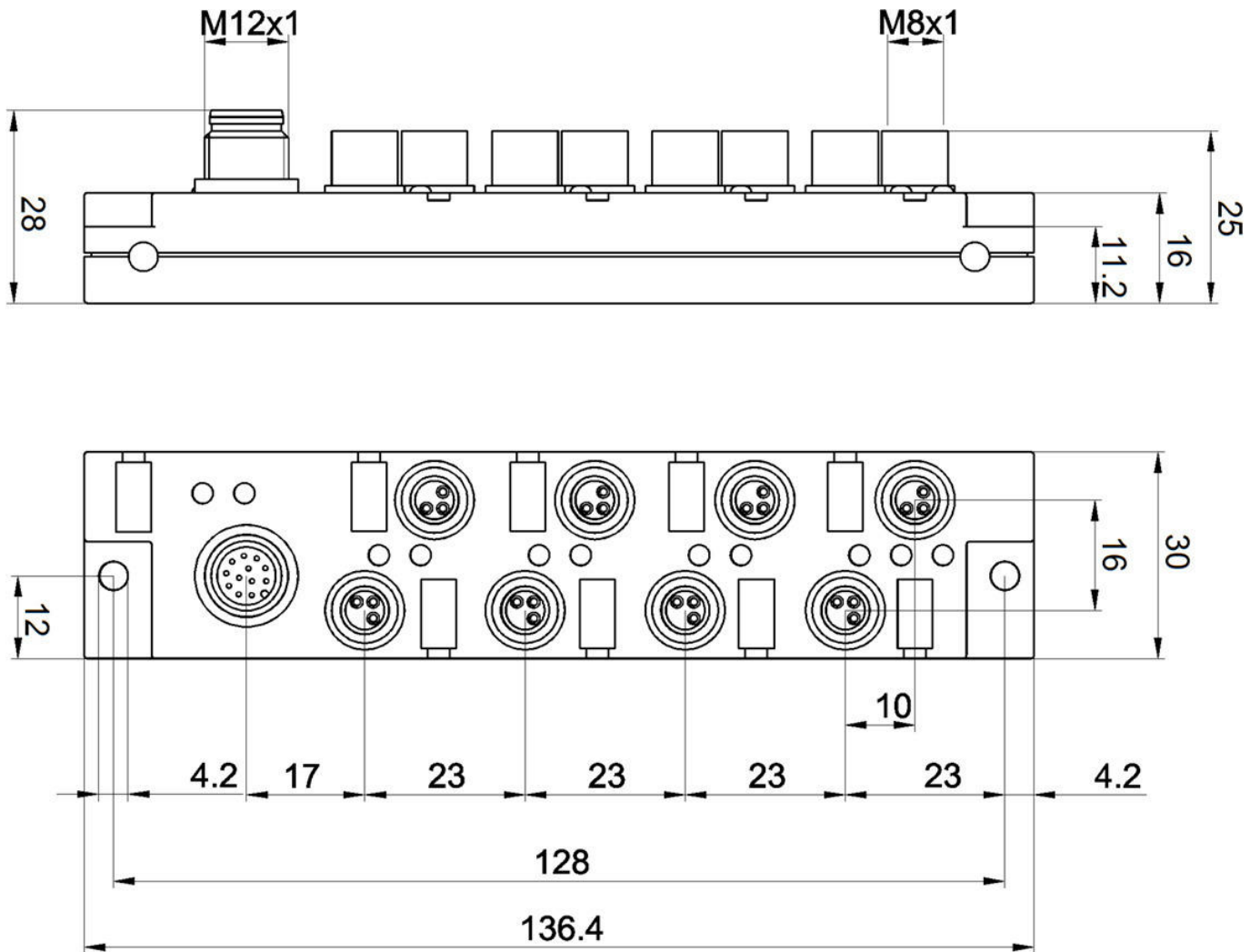
#### 种类

ETIM 8	EC001417 逻辑模块
--------	---------------

更多

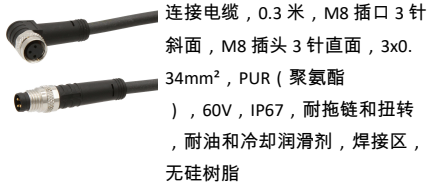
IPF产品组	800杂项
包装尺寸	149 x 124 x 28 mm
总重量	140 g
海关税号	85365005
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

尺寸图



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

**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

**VK205C25**



连接电缆, 2米, M12母 ( 插座 ) 12针直, 自由导体端, 12x0.14mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ) 黑色, Ø6mm, 30V, -30-90°C, IP67, TPU, 屏蔽, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接ar...

**VK505C25**



连接电缆, 5米, M12母 ( 插座 ) 12针直, 自由导体端, 12x0.14mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ) 黑色, Ø6mm, 30V, -30-90°C, IP67, TPU, 屏蔽, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接ar...

**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, Ø3.5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, M8公型 ( 连接器 ) 3针, IP67, 黄铜

**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

**VK003L20**



电缆插座, 带角度, 适合自行组装, 焊接连接, Ø6-8mm, 30A, 30V, -40-85°C, M12母 ( 插座 ) 12针, IP67, PA 6 ( 合成 )。

**VK003L24**



接线盒, 直式, 自组装, 焊接连接, Ø6-8mm, 1A, 30V, -40-85°C, M12插座12针, IP67, PA 6 ( 塑料 )。

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。