

## WS200120

### 监测器 • 停滞不前

静态监测器, Ø20mm 60long, 0.015-1000Hz, 10-30V DC, 1x PNP NO, 4pin, IP67, 塑料, 教训中



监测转速或旋转运动在许多应用中是必要的，以确保工厂的正常运行。我们的转速和零速监测器根据不同的工作原理运作。1.通过电流变换器监测传感器的脉冲，2.相电流的频率测量 我们的设备根据不同的类型，具有多种功能。为了在更高层次的控制中进行进一步的评估，其结果可以作为简单的继电器触点（超速/低速）或作为模拟输出信号输出，以解决设定的转速范围。

#### 电气特性

输出的数量	1
开关功能的类型	常开触点(NO)
开关输出的类型	PNP
晶体管输出的类型	PNP
A型电气连接的类型	M12
B型电气连接的类型	M12
额定开关电流	150 毫安
工作频率	0,015 - 1000 Hz
设置程序	教学活动
相对滞后性	5 %
空载电流	10 毫安
最小脉冲长度	0 毫秒
引脚数量	4
执行的电压类型	直流电
工作电压 ( DC )	10 - 30 V
静止状态监测功能	是
监测器的监测功能	停滞不前

#### 机械特征

直径	20 mm
储存温度	-20 - 60 °C
长度	60 mm
保护程度 ( IP )	IP67
外壳材料	塑胶
环境温度	0 - 60 °C

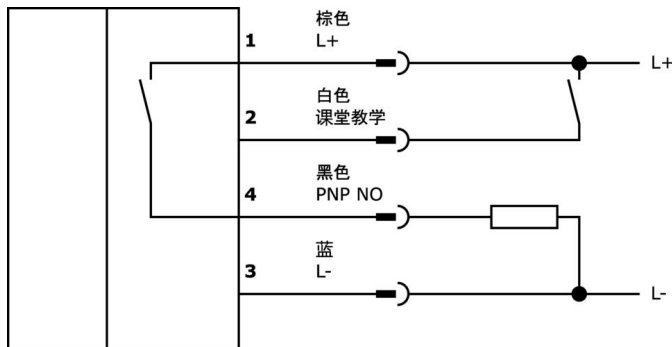
种类

ETIM 8	EC001448 速度/静止监测装置
--------	--------------------

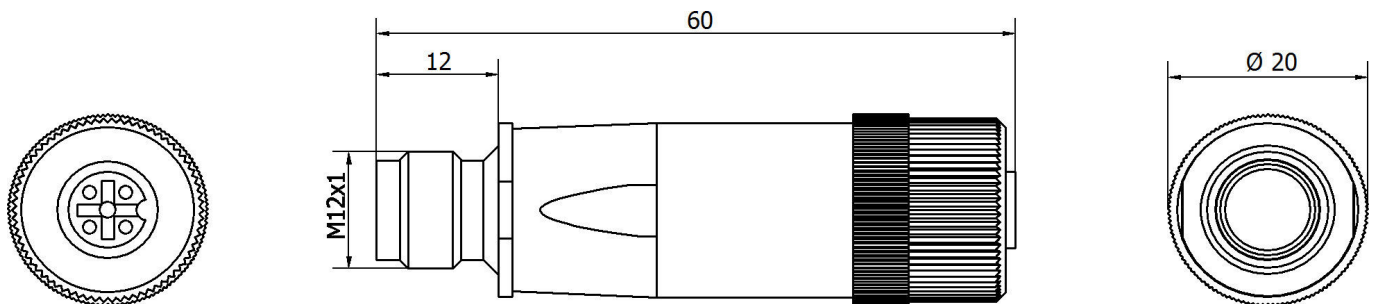
更多

IPF产品组	650台显示器
包装尺寸	91 x 60 x 30 mm
总重量	27 g
海关税号	90292038
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

**VK200321**



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 4针角型, 自由导体端, 4x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯), Ø4.7mm, 250V, -40-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

**VK200325**



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 4针直通, 自由导体端, 4x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯), Ø4.7mm, 250V, -40-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

**VK030F21**



连接电缆, 0.3米, M12 插口 4针斜面, M12 插头 4针直面, 4x0.34mm<sup>2</sup>, 240伏, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

**VK030F25**



连接电缆, 0.3米, M12 插座 4针直插, M12 插头 4针直插, 4x0.34mm<sup>2</sup>, PUR (聚氨酯), 240伏, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

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。