

CI200120

计数器 • 脉冲计数器

脉冲计数器, 60mm长, 10kHz, 1x预设, 10-30V DC, 1x PNP NO (NO), 连接器M12 4针, IP67, 塑料, 添加



在工业应用中，计数、脉冲的加/减、测量路径或检测时间是常见的任务领域。然而，使用PLC只评估一个或两个传感器是不值得的。在这种情况下，ipf electronic的多功能遇到是一个很好的选择。各种评估变体，除此之外还有频率计、总和计数器、时间继电器、转速计或磨损/维护计数器，可以在各种应用中使用。批量计数器或总和功能也使更复杂的任务成为可能。集成的前部键盘可以方便地用于编程预选值或信号评估模式，用于线性测量系统或旋转编码器的操作。

电气特性

响应/衰减时间	0 毫秒
要设置的预置数量	1
开关输出的数量	1
开关功能的类型	常开触点(NO)
电气连接的类型	连接器M12
开关输出的类型	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
空载电流	10 毫安
引脚数量	4
1.直流电的输出电压	10 - 30 V
计数频率	10 千赫兹
工作电压 (DC)	10 - 30 V

机械特征

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

其他特点

计数功能	添加
------	----

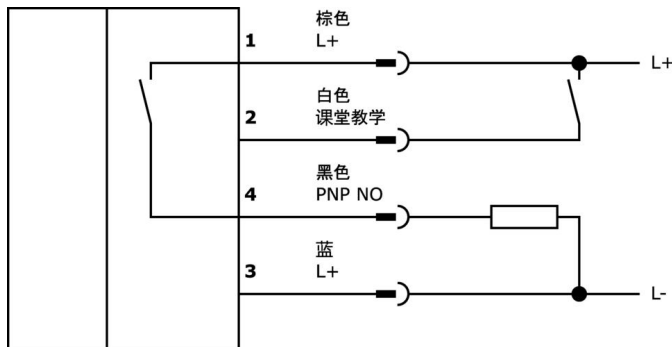
种类

ETIM 8	EC002300 内置脉冲计数器
--------	------------------

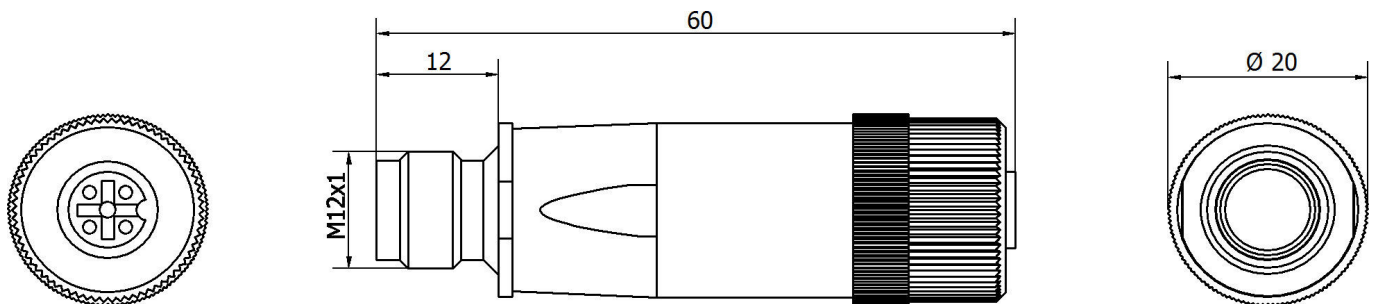
更多

IPF产品组	500个计数器
包装尺寸	91 x 60 x 30 mm
总重量	27 g
海关税号	90291000
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

VK030F21



连接电缆, 0.3 米, M12 插口 4 针斜面, M12 插头 4 针直面, 4x0.34mm², 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, 4x0.34mm², 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

VK200321



连接电缆, 2 米, M12 母型 (插座) 4 针角型, 自由导体端, 4x0.34mm², 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, 4x0.34mm², 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。

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。