

NZ600011

测量换能器 • 电流互感器

电流互感器，60x96x75mm，初级500A，4-20mA，电缆2.5m，IP30，塑料。



带集成测量变压器的电流互感器。输出信号4-20mA

电气特性

模拟输出的类型	4-20mA
电气连接的类型	电缆
工作频率	50 - 60 Hz
初级额定电流 I_n	500 A

机械特征

宽度	59.2 mm
高度	96.4 mm
电缆长度	2.5 m
储存温度	-25 - 70 °C
长度	75 mm
安装方法	直接安装
保护程度 (IP)	IP30
外壳材料	聚酰胺PA
环境温度	-5 - 50 °C

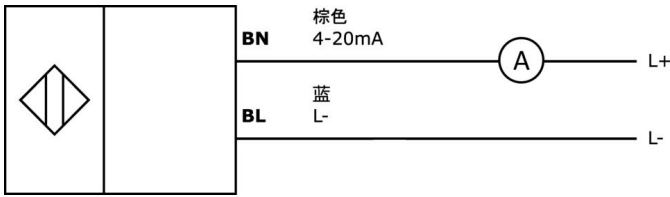
种类

ETIM 8	EC002048 电流互感器
--------	----------------

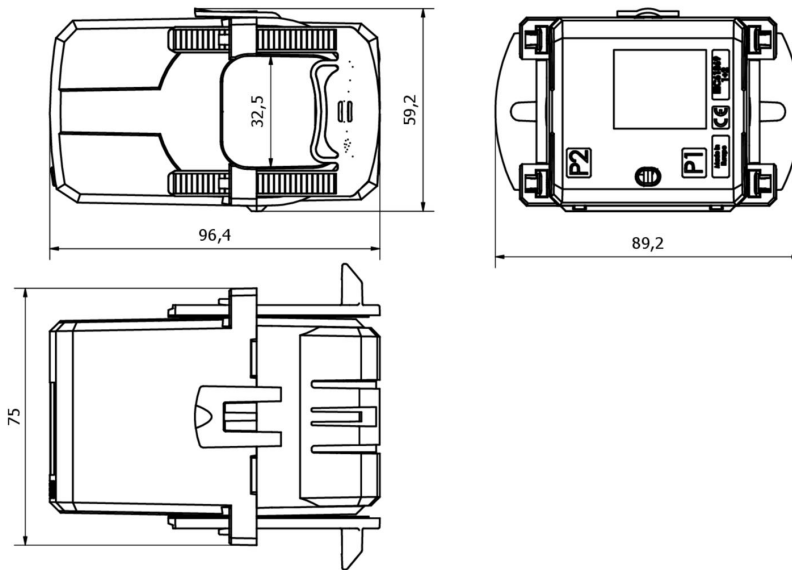
更多

IPF产品组	400个电源单元
包装尺寸	
总重量	
海关税号	85043129
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



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。