

莱姆LEM代理 DVL 1500传感器 1000A LEM USA Inc.额定值1500 V

产品名称	莱姆LEM代理 DVL 1500传感器 1000A LEM USA Inc.额定值1500 V
公司名称	北京一祥聚辉科贸有限公司
价格	.00/件
规格参数	制造商:LEM USA Inc. 系列:DVL 额定值:1500 V
公司地址	北京海淀区宝盛里19号楼兴缘写字楼210室
联系电话	010-82916312 16622895058

产品详情

系列：DVL

测量类型：电压

额定值：1500 V

测量范围：2250 V

副边输出信号：电流

副边输出信号值：瞬时 50 mA

原边信号：AC + DC

工作电压：外部供电 DC 双向

工作电压范围：15 - 24 V

精度：0.5 %

工作温度：-40 ° C / 85 ° C

技术：隔离数字技术

安装：盘式

应用：驱动、电源、可再生能源、焊接

特性

高达2250v的双极和绝缘测量

电流输出

输入和输出连接采用M5螺柱

兼容AV 100系列。

优势

低消耗、低损耗

紧凑设计

在共模变化下表现良好

较好的精度(偏移, 灵敏度, 线性)

良好的延迟时间

低温变化

抗外界干扰能力强。

应用程序

交流变速和伺服电机驱动

用于直流电机驱动的静态转换器

电池供电应用

不间断电源(UPS)

开关电源(SMPS)

焊接用电源

可再生能源(太阳能和风能)

单相或三相逆变器

推进和制动直升机

推进转换器

辅助变流器

大功率驱动

变电站。

标准

en 50155: 2021

en 50178: 1997

en 50124-1: 2017

en 50121-3-2: 2016

ul 508: 2013

iec 61010-1:2010/ amd1: 2016。

应用领域

铁路(固定设施和车载)

工业

标准

USR对工业控制设备标准UL 508进行了调查。CNR表示对加拿大工业控制设备标准CSA C22.2 No. 14-13进行了调查

安装在最终使用设备中时，应考虑以下因素:

1 -这些设备必须安装在最终用途外壳中。

2 -端子未经过现场接线评估。

3 -低压电路是由隔离源(如变压器、光隔离器，限制阻抗或机电继电器)，没有直接连接回初级电路(非接地方式)

标注

只有那些带有UL或UR标志的产品才被认为是列入或认可的产品，并被UL的后续服务所覆盖。一定要寻找产品上的标志。