

DVL1000 LEM 莱姆DVL系列电流传感器 ± 15-24V电源 面板安装

产品名称	DVL1000 LEM 莱姆DVL系列电流传感器 ± 15-24V电源 面板安装
公司名称	瑞龙祥（天津）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:lem 型号:dvl1000 产地:瑞士
公司地址	天津自贸试验区（空港经济区）环河北路空港商务园东区8号楼A322房间
联系电话	13381306312 13381306312

产品详情

产品详细介绍

莱姆DVL系列电流传感器 ± 15-24V电源 面板安装

系列

DVL

测量类型

电压

额定值

250 V

测量范围

375 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

品牌：瑞士莱姆 LEM

型号：LEM DVL voltage 系列

标准及：CE,UL,RoSH,5年质保

用途：工业应用、铁路应用

技术数据：

DVL 1000 扩展 1000 V 1500 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 1000-UI 扩展 1000 V 1000 V - 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 1000/SP1 扩展 1000 V 1500 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 1000/SP5 扩展 1000 V 1500 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 1000/SP7 扩展 1000 V 1500 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 1000/SP8 扩展 1000 V 1500 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 1000/SP9 扩展 1000 V 1500 V 6.66 V 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 125 扩展 125 V 188 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVL voltage

DVL 150 扩展 150 V 225 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVL voltage

DVL 150-UI 扩展 150 V 150 V - 15-24 Bi 0.5 Panel DVL voltage

DVL 150/SP1 扩展 150 V 225 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 1500 扩展 1500 V 2250 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 1500-UI 扩展 1500 V 1500 V - 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 1500/SP1 扩展 1500 V 2250 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 1500/SP5 扩展 1500 V 2250 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 1500/SP6 扩展 1500 V 2250 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 1500/SP7 扩展 1500 V 2000 V 7.5 V 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 1500/SP8 扩展 1500 V 2250 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 2000 扩展 2000 V 3000 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 2000/SP1 扩展 2000 V 3000 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 2000/SP5 扩展 2000 V 3000 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 2000/SP6 扩展 2000 V 3000 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 2000/SP9 扩展 2000 V 3000 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVLvoltage

DVL 250 扩展 250 V 375 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVL voltage

DVL 250-UI 扩展 250 V 250 V - 15-24 Bi 0.5 Panel DVL voltage

DVL 50 扩展 50 V 75 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVL voltage

DVL 50-UI 扩展 50 V 50 V - 15-24 Bi 0.5 Panel DVL voltage

DVL 500 扩展 500 V 750 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVL voltage

DVL 500-UI 扩展 500 V 500 V - 15-24 Bi 0.5 Panel DVL voltage

DVL 750 扩展 750 V 1125 V 50 mA 15-24 Bi 0.5 Panel DVL voltage

DVL voltage

工业和铁路用电压传感器-用于中小电压测量

主要特征:

紧凑型设计

独特的设计可以覆盖全量程

电压测量从50到2000 VRMS

别的隔离测试电压：8.5 KVRMS / 50 Hz / 1 min

局部放电熄灭电压2.7 kV@10 pC

的总体:+ 25 ° C 时 , +/- 0.4%Vpn 在工作温度范围内 , +/- 1% Vpn带宽高 (响应时间短) : 14 KHz (-3 dB)

特征:

可测量直流、交流和脉冲电压，原副边绝缘

供电电压：+/- 13,5 ...26,4 V

工作温度范围：-40 ° C到+85 ° C

灵活的原边和副边间连接模块（连接器、屏蔽电缆、接线端子...） +/- 50 mA或4 到20 mA电流输出

遵循标准:

EN50155:2007 铁路应用，例如：

主辅整流器

断路器

变电站

电池充电器

推进和制动斩波器

也可以用于工业应用

欧洲指令EMC 2004 / 108 / EEC : CE标志

使用UL94-VO材料

EN 50121-3-2:2006:铁路EMC标准

EN 50124-1:2001:隔离级别

EN 50178:1997:工业应用

NFF 16101/2:烟火等级

依据IRIS标准开发