

U_RD CTL-12-S30-10Z 电流感知器

产品名称	U_RD CTL-12-S30-10Z 电流感知器
公司名称	深圳市胜特力电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市深南中路3027号嘉汇新城汇商中心2108室
联系电话	0755-83298787

产品详情

品牌	U_RD	型号	CTL-12-S30-10Z
种类	霍尔	材料	ABS树脂外壳,背面灌epoxy封装
制作工艺	霍尔转电流感知器	输出信号	霍尔转电流感知器
防护等级	耐燃性等级:UL94-V-2		

精密测量用的中型,标准交流电流感应器

贯穿孔直径：12mm 额定电流：1mA ~ 100Arms (50/60Hz) 最大容许电流：250Arms 连续
最大不失真输出电压：4Vrms 二次绕线（n）：1000 ± 2圈 二次绕线阻抗：31 ± 3 （参考值）
耐电压：AC2000V, 1分钟 绝缘阻抗：DC500V, 100M 以上 使用温度：20 ~ +75 保存温度：-30 ~ +90 U_RD CTL SENSOR YOKOHAMA

构造：ABS树脂外壳,背面灌epoxy封装 耐燃性等级：UL94-V-2 输出端子：2.36 x 9mm（圆端子），镀锡处理 贯穿孔径f12的精密测量用中型标准电流感应器。

采用高透磁率的坡莫合金铁心，电流量测范围1mA ~ 100A。

1000:1的高电流变换比值，二次侧电流小，可以直接配合电子回路的介面。输出端子是f2.36 x 9mm的圆端子，构造坚固，可直接焊接在PC板。另外，也可以提供附线的型式。