

فرم ثبت مسئله / نیاز فناورانه شرکت	
Supply unit(TZN۱۲۴) کارت تغذیه الکترونیک	عنوان مسئله / نیاز فناورانه
ساخت کارت کوره برای تغذیه ترانسمیترهای هوا وگاز	شرح مسئله / نیاز
<p>Signal range ۴-----۲۰ mA</p> <p>NO_load voltage UL< ۱۹V</p> <p>Load +-----۷۵۰ R (۴----۲۰ mA)</p>	مشخصات فنی قطعه / نوع استاندارد
این کارت جهت پایش سیکل حرارتی کوره و قرار دادن آن در نقطه تنظیم ضروری می باشد.	پیشینه مسئله
عدم ساخت این کارت در داخل و تهیه بسیار مشکل آن بدلیل تحریم و قیمت بالای نمونه خارجی	رویکردهایی که دارای جذابیت نمی باشند
تولید سیگنال خروجی جریان به مقدار ریشه سیگنال ورودی جریان ساخته شده توسط روش فشار دیفرانسیل (ترانسمیتر) خطی کردن سیگنال غیر خطی جهت کاربرد در اندازه گیری دما	ویژگی ها و خروجی هایی را که فناوری مورد درخواست می باید داشته باشد. وزن/ابعاد/نیاز سالیانه
	مدت زمان

HB

Herrmann & Braun AG
Frankfurt am Main



Speisegerät: radifizierend

Supply unit: sq. rooting

Unité d'aliment. racine carrée

P 18737-0-3320210 F 6.745962.6

230V AC 3,9W 48...62 Hz

C28(L), 330(N)

1: a2+ c2 4...20mA oder

a4+ c2 4...20mA RI=250Ω

1: a14, c14 4...20mA 0...700Ω



Handwritten: 211200101