西门子模块6GK5216-0BA00-2AC2-参数详情

产品名称	西门子模块6GK5216-0BA00-2AC2-参数详情
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司总部
价格	4600.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

西门子模块6GK5216-0BA00-2AC2

西门子模块6GK5216-0BA00-2AC2

7KT5600

计时器 72x 72mm 10-50V DC 无端子盖

时间计数器,用于前面板安装

用于开关柜、控制与机械设计的时间与脉冲记录,如锅炉、机床或压缩机。脉冲记录器记录了开始的频率。时间计数器可在预防性维护规划中提供支持。

定期、及时维护是防止发生意外停产的好方法,

优势

时间和脉冲计数器可以帮助用户规划维修时间间隔。可以确保达到很高的工厂可用性。

尺寸图用于前面板安装的 7KT5 时间计数器

7KT55

7KT56

电路图端子

7KT5 57KT5 6

测量用4NC电流互感器

测量用电流互感器的一般选型标准

标准

IEC 60185, DIN VDE 0414 Parts 1 和 2

开口流互感器	被测量的导体(母排或导线)穿过开口,形成开口
	电流互感器的初级电路。
	导针电流互感器: 是一种经济的解决方案,尤其适
	用于将被测量的导体穿过开口数次时 5 A 至 75 A
	的较小初级电流。
额定初级电流Ipn	这些电流互感器可以连续加载大小为初级额定电流
	(Ipn) 1.3 倍的负载(Ipn)。
额定次级电流Isn	
1 A	特别适用于很长的测量导线。 功耗仅为 5 A
	电流互感器的 4%。
5 A	5 A 电流互感器载测量导线上产生的功耗是 1 A
	电流互感器的 25 倍。 电缆较长时,这些附加功耗增
	加了电流互感器的负荷。 建议仅用于短测量导线。
精度等级	
Class 1	操作评测, 内部测定电流错率 ± 1 % at 1
	× Ipn和1.2 × Ipn
Class 3	简略评测电流错率 ± 3 % at .5 × Ipn 和1.2 × Ipn

	载与额定负载类似;较低的实际负载(欠载)可增加过电流系数,发生短路时,测量仪器可能受到损
	坏。 较高的实际负载(过载)对精度有负面影响。
额定负载Pn	頻藻 五感器的 额定额 荷瓜 载增 加 单 位规定。 频 新
	1622/3Hz 时,负载降低到额定负载的1/3。
用于设备的高电压Um	这是一个系统的各导体之间大电压的 rms 值。 绝缘
	额定值必须符合正常工作条件下的这一电压值。
	4NC3 和 4NC5 电流互感器适用于 720 V。
额定过电流系数 FS	额定过电流系数用字母 " FS " 和一个数字表示,如
	FS5 或 FS10。
	当电流互感器的初级绕组流过短路电流时,与电流
	互感器连接的测量仪器上的负载越低,电流系数就
	越小。
额定短时热电流 Ith	额定短时热电流 Ith 1 秒内初级电流的 rms 值,在
	次级绕组发生短路的情况下,电流互感器可以抵抗
	该电流的热效应而不致受到损坏。
额定动态电流 Idyn	额定动态电流 Idyn 是电流互感器可以抵抗而不
	致受到损坏的短路电流的高瞬时值。
	额定动态电流指定为一个峰值。

技术规范

标准

IEC 60185, DIN VDE 0414 Parts 1和2

额定初级电流Ipn	A	
用于设备的高电压Um	V	П
频率	Hz	
		Щ

额定动态电流 ldyn	
 环境温度:	° C
环境,温度。	
	° C
	大总线温度
绝缘	
	kV
次级端子	

以股 线	മ ി ක 2(1.5 4)	
]极性端子		
· :装		

also be used for low primary currents.

Basic type

4NC51 12

4NC51 13

4NC51 15

4NC51 17

4NC51 21

4NC51 22

4NC51 23

	Primary rated operating current	
	Output power	
	Primary current to be measured	
4NC51 used as pin-wound transformer		