

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

7KT5 5

7KT5 6

电路图端子

7KT5 5/7KT5 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 I_{pn}	这些电流互感器可以连续加载大小为初级额定电流 (I_{pn}) 1.3 倍的负载 (I_{pn})。
额定次级电流 I_{sn}	
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 $\pm 1\%$ at $1 \times I_{pn}$ 和 $1.2 \times I_{pn}$
Class 3	简略评测电流错率 $\pm 3\%$ at $.5 \times I_{pn}$ 和 $1.2 \times I_{pn}$

额定负载 P_n	<p>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。</p> <p>电流互感器的额定负载增加量位规定。频率为1622/3Hz时，负载降低到额定负载的1/3。</p>
用于设备的高电压 U_m	<p>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。</p> <p>4NC3 和 4NC5 电流互感器适用于 720 V。</p>
额定过电流系数 FS	<p>额定过电流系数用字母“FS”和一个数字表示，如 FS5 或 FS10。</p> <p>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。</p>
额定短时热电流 I _{th}	<p>额定短时热电流 I_{th} 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。</p>
额定动态电流 I _{dyn}	<p>额定动态电流 I_{dyn} 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。</p> <p>额定动态电流指定为一个峰值。</p>

技术规范

标准

IEC 60185, DIN VDE 0414 Parts 1 和 2

额定初级电流 I_{pn}	A		
用于设备的高电压 U_m	V		
频率	Hz		

额定电流系数 FS

额定动态电流 Idyn

环境温度：

° C

° C

大总线温度

绝缘等级

绝缘

测试电压

kV

次级端子

双绞线	2x0.2(1.5 ... 4)	
同极性端子		
安装		

附件4NC51 window-type transformers, used as pin-wound transformers, Classes 1 and 3, from 5 A to 75 A

Pin-winding increases the primary current of the current transformer. Consequently, window-type transformers can also be used for low primary currents.

Basic type

4NC51 12

4NC51 13

4NC51 15

4NC51 17

4NC51 21

4NC51 22

4NC51 23

