SIEMENS

数据页

6ES7223-1QH32-0XB0

SIMATIC S7-1200,数字量 I/O SM 1223,8 DI AC/8 DO RLY, 8 DI 120/230V AC,8 DO 继电器 2A

一般信息	
产品类型标志	SM 1223,DI 8x120/230 VAC,DQ 8x 继电器
电源电压	
额定值 (DC)	24 V
允许范围,下限 (DC)	20.4 V
允许范围,上限 (DC)	28.8 V
输入电流	
来自背板总线 DC 5 V,最大值	120 mA
输出电压 / 标题	
测量变频器的供电电压 / 标题	
● 存在	是
功率损失	
	7.5 W
数字输入	
数字输入端数量	8
● 在组件中	4
输入特性符合 IEC 61131,类型 1	是
可同时控制的输入端数量	
所有安装位置	
— 最高可达 40 °C,最大值	8
水平安装位置	
— 最高可达 40 ℃,最大值	8
— 最高可达 50 ℃,最大值	8
垂直安装位置	
— 最高可达 40 ℃,最大值	8
输入电压	
● 输入电压类型	AC
● 额定值 (AC)	120/230 V AC
● 对于信号 "0"	1 mA 时 AC 20 V
● 对于信号"1"	2.5 mA 时 AC 79 V
输入电流	
● 对于信号"0",最大值(允许的闭路电流)	1 mA
▼ 对于信号 "1" ,最小值	2.5 mA
	9 mA
输入延迟(输入电压为额定值时)	
对于标准输入端	
— 可参数化	是; 0.2 ms、0.4 ms、0.8 ms、1.6 ms、3.2 ms、6.4 ms 和 12.8 ms,可在 4 个组别中选择
对于报警输入端	
— 可参数化	是
导线长度	
● 屏蔽,最大值	500 m
● 未屏蔽,最大值	300 m
数字输出	

*** *** ** ** * * * * * * * * * * * *	0
数字输出端数量	8
● 在组件中	4
短路保护	否;外部预设
输出端的通断能力	
● 电阻负载时的最大值	2 A
● 照明负载时的最大值	DC 时 30 W,AC 时 200 W
输出电压	
● 额定值 (DC)	5 V DC 到 30 V DC
● 额定值 (AC)	5 到 250 V AC
输出电流	
● 对于信号"1"的额定值	2 A
● 针对信号"1"的允许范围,最大值 	2 A
电阻负载时的输出延迟	
● 从 "0" 到 "1",最大值	10 ms
● 从 " 1" 到 "0",最大值	10 ms
输出端的总电流(每组)	
水平安装位置	
— 最高可达 50 ℃,最大值	8 A; 每个零线的电流
继电器输出端	
● 继电器输出端数量	8
● 继电器线圈 L+ (DC) 的电源电压	24 V
● 最大操作循环数	在负载额定电压为 100000 时,机械电流为 1 千万
触点的通断能力	
— 电感负载时的最大值	2 A
— 照明负载时的最大值	DC 时 30 W, AC 时 200 W
— 电阻负载时的最大值	2 A
导线长度	
● 屏蔽,最大值	500 m
● 未屏蔽,最大值	150 m
报警/诊断/状态信息	
报警	
● 诊断报警	是
诊断显示 LED	
● 用于输入端状态	是
● 用于输出端状态	是
电位隔离	
• 在通道之间,分组点数	2
数字输出电位隔离	
• 在通道之间	继电器
● 在通道之间,分组点数	2
● 在通道和背板总线之间	1500 V AC 持续 1 分钟
允许的电位差	
在不同电路之间	750 V AC 持续 1 分钟
防护等级和防护类别	
防护等级IP	IP20
标准、许可、证书	
CE 标记	是
CSA 许可	_ · ^定 是
	是
UL 许可 cULus	
	是 是
FM 许可	XF.
RCM(原 C-TICK)	是

KC 许可	是
船舶建造许可	是
环境要求	
露天情况下	
● 最大落差	0.3 m; 五个,在发货包装内
运行中的环境温度	
● 最小值	-20 °C
● 最大值	60 °C; 同时接通的输出端数量: 4 个(无相邻接头),60 °C 水平或 50 °C 垂直,8 个,55 °C 水平或 45 °C 垂直
● 水平安装,最小值	-20 °C
● 水平安装,最大值	60 °C
● 垂直安装,最小值	-20 °C
● 垂直安装,最大值	50 °C
● 允许温度变化	5°C 至 55°C,3°C/分钟
运输/储存时的环境温度	
● 最小值	-40 °C
● 最大值	70 °C
气压符合 IEC 60068-2-13 标准要求	
● 存放/运输,最小值	660 hPa
● 存放/运输,最大值	1 080 hPa
相对空气湿度	
● 25 °C 时无冷凝运行,最大值	95 %
连接技术	
需要的前置插头	是
机械/材料	
外壳材料(正面)	
塑料	是
尺寸	
	45 mm
高度	100 mm
深度	75 mm
重量	
重量,约	230 g

上一次修改: 2024/3/12 🖸