

Application Form – High Voltage Type 技术应用条件表——高压型号



			请多	参考Albright网站词	汇释义表了解例	f有术语和附加功能》	定义
客户详情: 客户: 咨询来源(国家):			日期: 联系人: 电话:				
地址:			邮箱地址: 网站地址:				
客户业务类型: 生产制造 (OEM):		经销商:		个体(私人用途):			
应用类型说明:							
」及八十四小里。	→ 61 N = 7 = 7						
	主触头配置: 常开 (N.O.):						
	主触头负载: 正常值 最小值 最大值	<i>额定电流 (A):</i>	持续时间 (分	钟): 额定电	压 (V):	<i>持续时间 (分钟):</i>	
	负载类型: 阻性: 感性: 容性:			触头带 触头分带负载时 负载闭合时大概时 负载分开时大概时	电流 (A):	是: 否: 否:	
	线圈 RATING: 正常值 最小值 最大值	电压 (V)	占空比	持续时间 (分钟):	环境温度(%	C,摄氏度)	
	最大浪涌电流						
	线圈工况: PWM(脉冲宽度调制): 磁保持: 断续的 (INT):						
	注意: 断续工况(INT ₎ 制),请与Albright;		己的脉冲宽度调制	<i>制电路一起使用,如果</i>	<i>有其他短时负荷</i>	的应用需求(比如泵的	夕控
		占空比:					天)
	(例対	环境注意事项 如环境温湿度等):					



Application Form – High Voltage Type 技术应用条件表——高压型号



附加配置:

配置描述: 根据需要 后缀: 打勾选择:

A A A
A
S
М





安装支架角度

Angle 0°

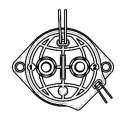
Angle 45°

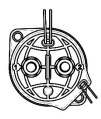
Angle 67.5°

Angle 90°

Angle 135°

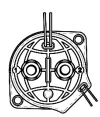
Angle 157.5°

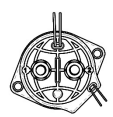












备注:

(如果有任何标准符合或关键应用细节要求, 请在这里备注)