









创建日期: 2015-01-10 更新日期: 2019-06-03 版本 1.39

JN 直流接触器节能器



用途

用于直流接触器节约能源使用,能降低接触器工作温度,减小直流接触器的能耗。

<u>JN</u>	<u>-12</u>	<u>-20</u>	<u>-A</u>	
1	2	3	4	

- 产品型号 1
- 连接接触器的线圈电压 2
- 3 节能功耗的百分比
- 连接接触器的接头类型: A UT4(4mm); B 6.3插簧 4

订单下单说明

订货时注意:产品不能使用在启动电流超过节能器的额定电流,双线圈的接触器不可以使用,只能用在单线圈的接触器,如用户 需要可以特殊订货。

浙江三佑电气有限公司 电话: 0577-62626292 62620707 传真: 0577-62620700

E-Mail: sayoon@sayoon.com http://www.sayoon.com











创建日期: 2015-01-10 更新日期: 2019-06-03 版本 1.39

技术参数 (版本 1.39)

三佑产品型号	JN	
额定电流	3A	
额定电压	12V, 24V, 36V, 48V, 60V, 72V	
输入端	红: 电源输入正, 黑: 电源输入负	
输出端(连接接触器)	黄:输出正,绿:输出负	
输入线长	320mm	
输出线长	150mm	
输出接口	UT4 (4mm)	
电线规格	RV-0.3	
节约功耗量	70-95%	

尺寸图

红 黒 黄 绿 Black Yellow Green 4.5 27 38 10 SAYOON 三倍电气 38







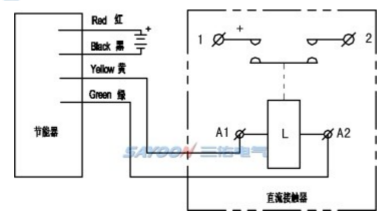




创建日期: 2015-01-10 更新日期: 2019-06-03 版本 1.39



线路原理图



浙江三佑电气有限公司 电话: 0577-62626292 62620707 传真: 0577-62620700 http://www.sayoon.com E-Mail: sayoon@sayoon.com http://www.sayoon.com