

DLS-20型双位置继电器

一、概述

DLS-20型双位置继电器用于直接操作的各种保护和自动控制中，以实现机械闭锁，并有位置指示。

二、结构特点

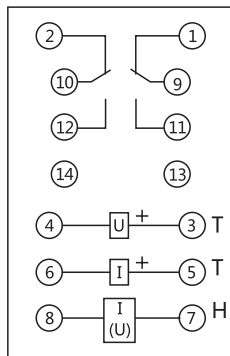
该继电器采用JK-11K、H、Q型标准化壳体，具有嵌入式板后接线(JK-11K)、凸出式板后接线和凸出式板前接线(JK-1Q)三种结构形式。

三、主要技术参数

DLS-20型双位置继电器主要技术数据见表。

额定电压 Un(V)	额定电流 In(A)	动作值		功率消耗(W)		触点断开容量
		电压线圈	电流线圈	电压线圈	电流线圈	
220	0.25, 1, 2, 4	≤70%Un	≤90%In	12	11	DC:50W AC:250VA
110	0.25, 2, 4, 6					
48	0.25, 2, 4, 6					

四、背后端子接线图



DLS-20

DLS-20型背后端子接线图

五、外形及开孔尺寸

单位：mm

图号	结构	外形尺寸图	安装开孔尺寸图	端子图
附图 3	CJ-1 嵌入式后接线 A11K			<p>(背视)</p>
附图 3	CJ-1 板前接线 A11Q			<p>(前视)</p>
附图 3	CJ-1 凸出式板后接线 A11H			<p>(背视)</p>