

DZS-890系列延时中间继电器

一. 概述

该继电器用于各种继电保护及自动化设备和电力系统二次回路中，作为继电保护回路和控制回路增加控制对象的数量或扩大控制容量的一种带延时的辅助继电器。

二. 结构特点

该继电器为阀型电磁式继电器，导磁体采用U型机构。结构采用标准A系列壳体即A11K为嵌入式安装，P11P为拼块嵌入式安装，A11H为凸出安装后接线，A11Q为凸出安装前接线。

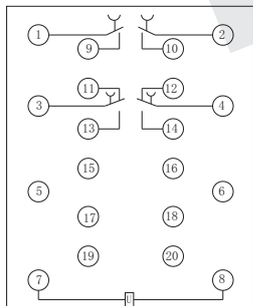
三. 主要技术数据

DZS-890系列延时中间继电器主要技术数据见表

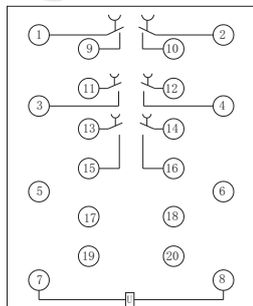
型号	额定值 DC (V)	动作时间 (ms)	返回时间(S)		动作值		返回值	功率消耗 (W)	触点容量		质量
			正常时	短接时	直流	交流			交流电路	长期通过 电流 (A)	
DZS-891	220	0.06			(30%-70) 额定值	≤80% 额定值	≥3% 额定值	≤5	250	5	≤1.5
DZS-892	110	0.11									
DZS-893	48		0.5								
DZS-894	24		1.1								
DZS-895			0.4	0.8							

四. 背后端子接线图

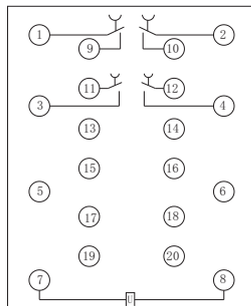
DZS-890系列延时中间继电器背后端子接线见图



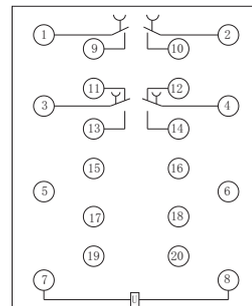
DZS-891/202



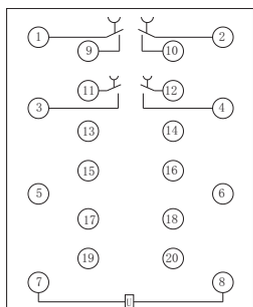
DZS-892/600



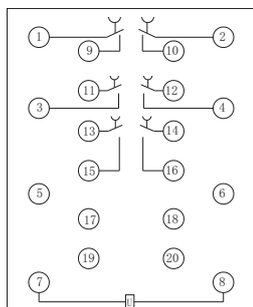
DZS-891/400



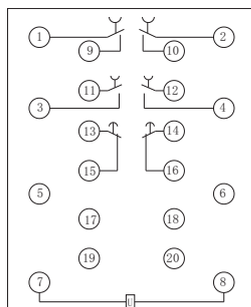
DZS-893/202



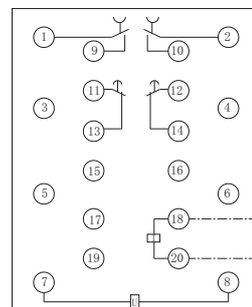
DZS-893/400



DZS-894/600



DZS-894/420



DZS-895/220

五. 外形及开孔尺寸

本继电器采用A11K, A11H, A11Q壳体，安装开孔尺寸详见本手册288页附图3。

单位：mm

图号	结构	外形尺寸	安装开孔尺寸图	端子图
附图 3	凸出式板后接线 A11H JK-11H			<p>(背视)</p>
附图 3	板前接线 A11Q JK-11Q			<p>(前视)</p>