

DZ-700E 系列中间继电器

一、概述

该继电器主要用于直流操作的各种继电器保护和自动控制装置中，用来扩大被控电路数量。

二、结构特点

该继电器基本壳体采用JCK-10系列壳体组件中的JCK-11/3壳体。安装接线有凸出式前接线及后接线。电磁式结构，延时返回。

三、主要技术数据

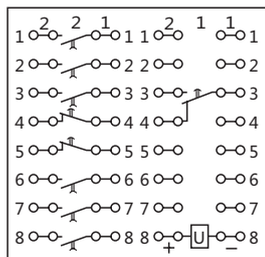
DZ-700E型中间继电器主要技术数据见表

型号	额定电压 DC (V)	保持电流 (mA)	动作时间 (ms)	返回时间 (ms)	动作电压	返回电压	功率消耗 (W)	触点形式	触点容量	
DZ-700E/6210	220		≤60	60~90	≤70%Un	≥5%Un	额定电压 下≤4	6210	直流有感 电路20W， 交流电路 80VA	
DZ-700E/2610	110			100~50				60~90		2610
DZ-700E/3600	48			100~150				100~150		3600
DZ-700E/3030				200~50				250~300		3030
DZ-700E/2203	110、48	40~50						120~150		

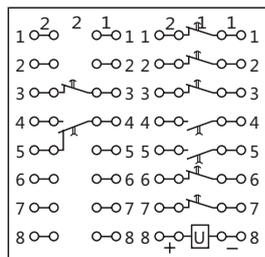
注：触点形式用4位数字代码表征。例如，6210表示6动合，2动断，1转换，无过渡转换。

四、内部接线图及外引接线图（背视）

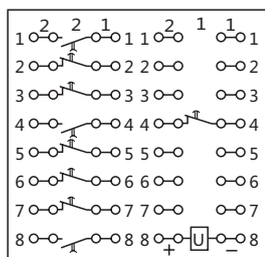
DZ-700E系列中间继电器内部接线见图。



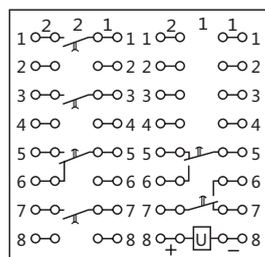
DZ-700E/6210



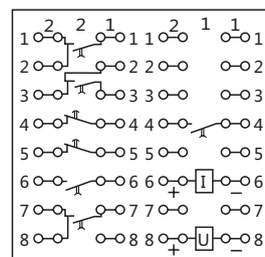
DZ-700E/2610



DZ-700E/3600



DZ-700E/3030



DZ-700E/2203

DZ-700E 型接线图（背视图）

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 16	2S12C 凸出式板后接线 JCK-10A/3			
附图 16	2S12C 凸出式板前接线 JCK-10A/3			