

DZS - 10B (G) 系列延时中间继电器

一、应用范围

DZS-10B(DZS-10BG)系列中间继电器用于直流操作的各种保护和自动控制线路中，作为辅助继电器以增加触点数量和触点容量。

DZS-10BG是DZS-10B的改进型。该继电器克服了原来DZS-10B继电器采用的绕组线径为0.06~0.07漆包线。在长期运输中，出现的断线缺点，提高了可靠性。其余内部接线、外形尺寸、接线端子、使用功能等不变。

DZS-11B、13B为动作延时继电器；DZS-12B、14B返回延时继电器；DZS-15B、16B为电压延时动作和电流保持继电器。

二、主要技术数据

●额定电压：DC 220V、110V、48V、24V、12V。

●额定电流：1A、2A、4A、6A。

●动作值：动作电压为额定电压值的30~70%。

●保持值：保持电流不大于80%额定电流。

●返回值：不小于额定值的5%。

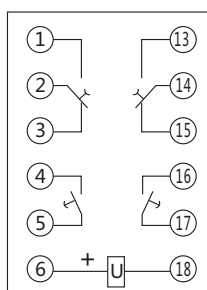
●动作时间：DZS-11B、13B、15B、16B在额定电压下，动作时间不小于0.06s。

●返回时间：DZS-12B、14B不小于0.6s。

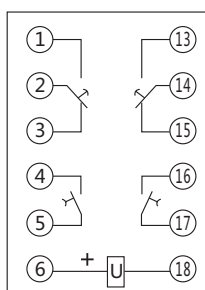
●功率消耗：不大于7W。

●触点容量：在电压不超过250V，电流不超过5A，时间常数为 $5 \pm 0.75\text{ms}$ 的直流有感负荷电路中，产品输出触点的断开容量为50W。输出触点在上述规定的负荷条件下，产品能可靠动作及返回 5×10^4 次。输出触点长期允许接通电流为5A。

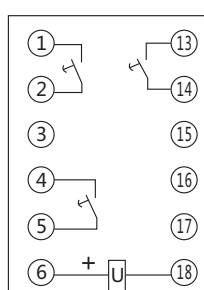
三、内部接线图及外引接线图（正视图）



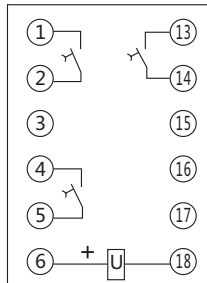
DZS-11B DZS-11BG



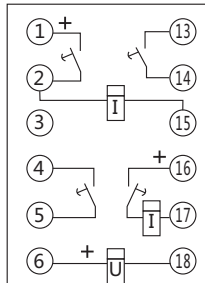
DZS-12B DZS-12BG



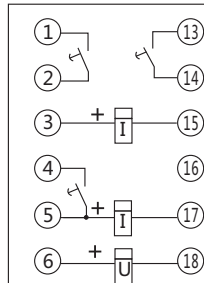
DZS-13B DZS-13BG



DZS-14B DZS-14BG



DZS-15B DZS-15BG



DZS-16B DZS-16BG

四、外形及开孔尺寸

DZS - 10B

客服：400-086-0076 商务：021-51021899

单位：mm

图号	结构	外形尺寸图	安装开孔尺寸图	端子图
附图 2	JK-1 板后 接线			<p>18点端子 8点端子</p> <p>背 视</p>
附图 2	JK-1Q 板前 接线			<p>1 10 2 11 3 12 4 13 5 14 6 15 7 16 8 17 9 18</p> <p>正 视</p>