

DS-30系列时间继电器

1 适用范围

DS-30系列时间继电器作为辅助元件用于各种保护及自动装置中，使被控元件达到所需要的延时，在保护装置中用以实现主保护与后备保护的选择性配合。

2 主要技术参数



型号	电源	延时(s)	工作方式	滑动接点	拖针	额定电压(V)	注	外形尺寸 (长×宽×高)	重量 (kg)
DS-31									
DS-31/2				+					
DS-31/X					+				
DS-31/2X				+	+				
DS-31C	直流	0.125-1.25						721×15×151	1
DS-31C/2									
DS-31C/X							有外附电阻		
DS-31C/2X				+	+				
DS-32									
DS-32/2				+					
DS-32/X					+		220、		
DS-32/2X				+	+		110、		
DS-32C	直流	0.5-5					48、	721×15×151	1
DS-32C/2							24、		
DS-32C/X							有外附电阻		
DS-32C/2X				+	+				
DS-33									
DS-33/2				+					
DS-33/X					+				
DS-33/2X				+	+				
DS-33C	直流	1-10						721×15×151	1
DS-33C/2									
DS-33C/X							有外附电阻		
DS-33C/2X				+	+				
DS-34									
DS-34/2				+					
DS-34/X					+		220、		
DS-34/2X				+	+		127、		
DS-34C	直流	2-20					110、	721×15×151	1
DS-34C/2							100、		
DS-34C/X							有外附电阻		
DS-34C/2X				+					
DS-35									
DS-35/2				短期					
DS-35C					+		220、		
DS-35C/2				长期			127、		
DS-36	交流						110、	72×115×151	1
DS-36/2				短期			100、		
DS-36C							有外附电阻		
DS-36C/2				长期					
DS-37									
DS-37/2				短期					
DS-37C		1-10			+		220、		
DS-37C/2				长期			127、		
DS-38	交流						110、	72×115×151	1
DS-38/2				短期			100、		
DS-38C							有外附电阻		
DS-38C/2				长期					

3 外形及安装尺寸

