



PODDUX



普丁杜电器
Poddux Electric

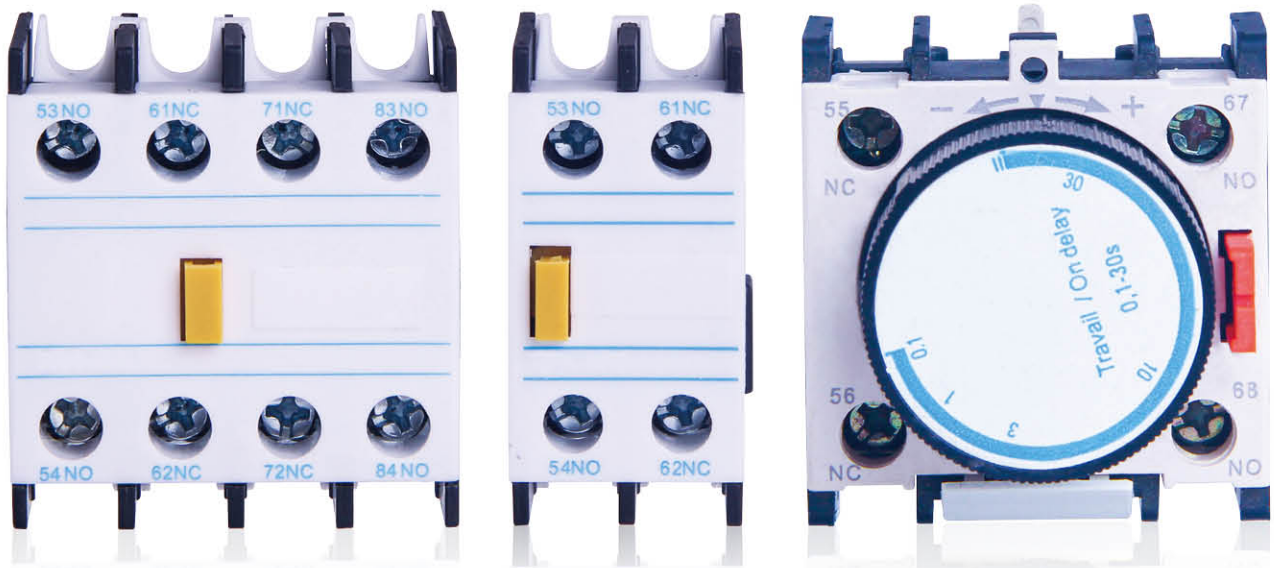
以科技及创新改善生活品质，在对顾客、员工、社会与股东的责任之间
求取互相依赖的平衡。

To improve the quality of life through technology and innovation,
and to strike an interdependent balance between responsibilities to
customers, employees, society and shareholders.

VDF/VDS1

系列辅助触头/组辅助触头(空气延时式)

www.poddux.com



▼ 型号说明

VDF	□	□	TH
▼	▼	▼	▼
辅助触头组	设计序号 1: 顶挂 2: 侧挂	触头数量 常开 常闭 4 0 3 1 2 2 1 3 0 4 2 0 1 1 0 2	TH: 湿热型

注解: VDF2 系列触头数量只有 20、11、02 三种形式。

VDS1	□	□
▼	▼	▼
辅助触头 (空气延时式)	延时方式 2: 通电延时 3: 断电延时	延时范围 20:0.1~3S 22:0.1~30S 24:10~180S

▼ 工作环境及安装条件

● 使用环境温度 / 存储温度

标准使用温度: $-25^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$;

极限使用温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}^{(1)}$;

存储温度: $-60^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$ 。

● 使用海拔

正常使用海拔高度: $\leq 3000\text{m}$;

极限使用海拔高度: $\leq 5000\text{m}^{(2)}$ 。

● 环境湿度要求

正常使用下的极限湿度要求不超过 95%，持续时间不能超过 24h，且要求采取防止凝露产生的措施；

环境湿度与温度成关联，在环境温度高时，要求湿度较低，如高温超过 $+40^{\circ}\text{C}$ 时，要求相对湿度不超过 50%。

▼ 辅助触头 (空气延时式) 规格

型号	延时范围	延时触头数	延时方式	挂接方式
VDS1-220	0.1S~3s	1NO+1NC	通电延时	顶挂
VDS1-222	0.1S~30s			
VDS1-224	10S~180s			
VDS1-320	0.1S~3s		断电延时	
VDS1-322	0.1s~30s			
VDS1-324	10s~180s			

▼ 辅助触头组规格

型号	触头数		
	常开 (NO)	常闭 (NC)	
VDF1-40	4	0	VDX2(N)-09~95 系列接触器为顶装 VDX2(N)-115~800 系列接触器为侧装
VDF1-31	3	1	
VDF1-22	2	2	
VDF1-13	1	3	
VDF1-04	0	4	
VDF1-20	2	0	
VDF1-11	1	1	
VDF1-02	0	2	
VDF2-20	2	0	VDX2(N)-09~95 系列接触器及 VDX2C 系列切换电容器接触器为侧装
VDF2-11	1	1	
VDF2-02	0	2	