

导轨安装变压器, IP20



PDS型号

紧凑型35mm导轨安装、单相安全隔离变压器是根据EN6158-2-6来设计的。分开的线圈，绝缘等级II级，双隔离。CE认可的。配置PTC保险丝以防短路和过载。变压器被装在容易紧扣安装的塑料外壳里。PDS10和PDS24都被设计成双12V输出。PDS40和PDS63被设计成单独的双12V或者24V输出。

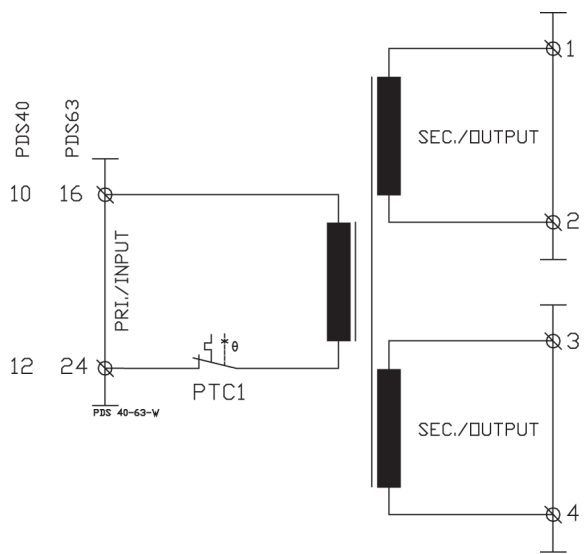
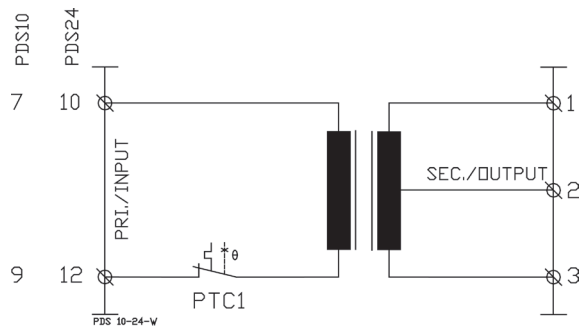
应用:

认可的安全隔离变压器满足安全特低电压去安装的要求。典型的警报和自动化控制，PDS可以满足模块化装配。

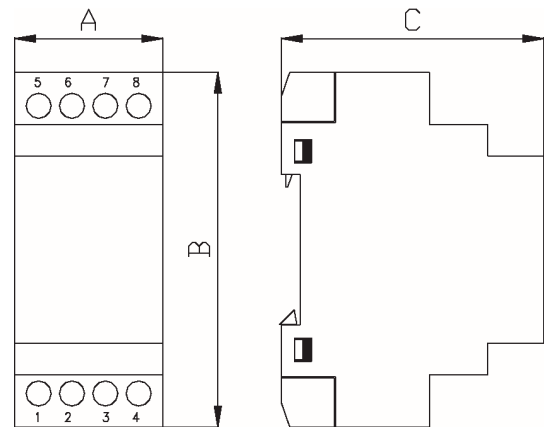
技术规格

- 输入电压: 230V
- 频率: 47-63Hz
- 输出电压: 12V / 24V
- 设计依据: EN61558-2-6
- 测试/绝缘电压: 4kV AC RMS
- 安全等级: II
- 绝缘等级: E (120°C) / B (130°C)
- 环境温度 (t_a): 40°C
- 防护等级: IP20

接线图



尺寸



P1_fig10

型号	电压次级(V)	电流次级(A)	容量(VA)	保险丝(A)	尺寸AxBxC (mm)	重量(Kg)	编号
230/12V 或者230/24V							
PDS10-21224-M2P	12-0-12	0,41	10	PTC	35,5x90x66	0,4	B-091-102124
PDS24-21224-M3P	12-0-12	1,0	24	PTC	54x90x62	0,6	B-091-242124
PDS40-21224-M3P	12 / 24	3,33 / 1,66	40	PTC	54x90x62	0,8	B-091-402124
PDS63-21224-M6P	12 / 24	5,25 / 2,62	63	PTC	106x90x62	1,3	B-091-632124

*所有数据仅供辅助选型使用。Vecona保留技术变更的权利。