

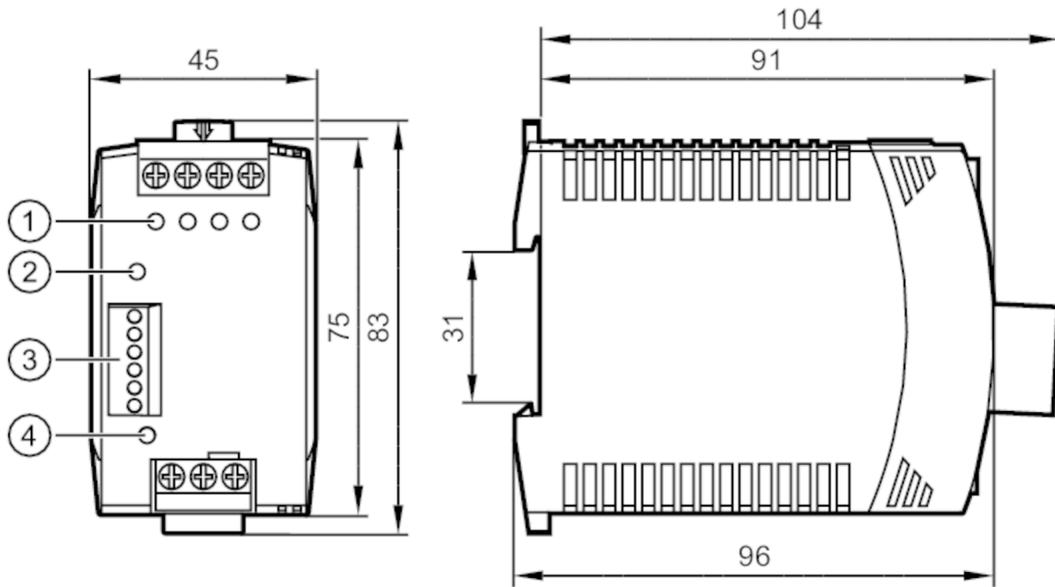
DN0302



用于不间断电源的保护模块

PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x4A

停产产品 - 存档登录



- 1 LED灯 故障
- 2 按钮 on / off / reset
- 3 信号连接器
- 4 状态 LED



电气数据

额定电压DC	[V]	24
输入电压DC	[V]	18...30
防护等级		III
反相保护		否
输出电压最小值时的输出电流最大值	[A]	4
注意输出电流最大值	[A]	4 x 4
输入电流(额定电压24 V DC)	[A]	16
接通输出所需的输入电压	[V]	21.4
闭路电流	[mA]	43
功率损耗(额定电压24 V DC)	[W]	1.8
断路时的功率消耗	[W]	1
反馈保护	[V]	30

输出

输入电压保护电路激化	[V]	21.4
总输出电流	[A]	16
输出电流限制	[A]	19.9
输入输出之间的电压降	[mV]	101
负载电容 / 输出	[mF]	57
总负载电容	[mF]	57

反应时间

输出延迟接通	[ms]	270
--------	------	-----

DN0302



用于不间断电源的保护模块

PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x4A

2x额定电流的switch-off切断时间 [s]	1
短路时的跳闸时间 [ms]	5

工作条件	
环境温度 [°C]	-25...70
存储温度 [°C]	-40...85
允许最大的相对空气湿度 [%]	95; (非凝结)
外壳防护等级	IP 20
污染度	2

认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 61000-4-2 ESD	8 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF电磁场辐射	10 V/m 80...2700 MHz
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV
	EN 61000-4-6 射频场感应的传导抗扰度	10 V 0,15...80 MHz
抗振强度	IEC 60028-2-6	2 g 17,8...500 Hz
抗冲击	IEC 60068-2-27	30 g 6 ms / 20 g 11 ms

机械技术数据	
重量 [g]	203
尺寸 [mm]	75 x 45 x 91
原材料	PC

显示器/操作件		
显示	输出过载	4 x LED, 红色
	电源	1 x LED, 绿色

附件	
供货范围	可插拔螺丝接线端子:, 用于信号芯线

注释	
包装单位	1 件

电气连接	
, 信号电缆: 0.25...1.5 mm ²	

DN0302



用于不间断电源的保护模块

PSU-FUSE MODULE/24VDC/4x4A

, 电源线: 0.25...6 mm²

接口

