

MCS-A ASI POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 95-265VAC OUT: 30,5V/4ADC

INPUT: 95...265 V AC

电流: 4 A

带EFD (接地故障检测) 功能

单相, 开关电源

防护等级 IP20

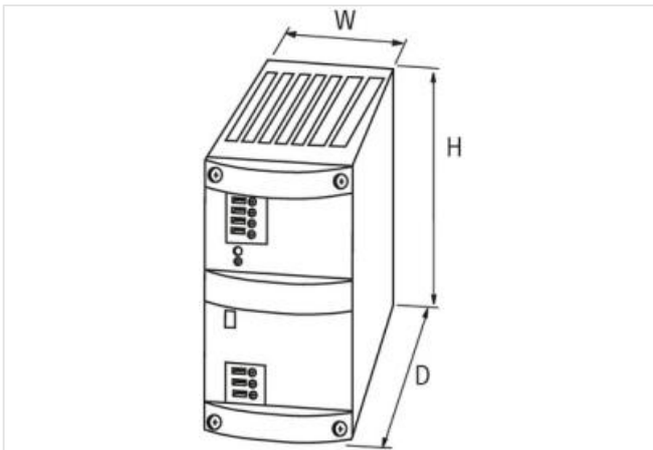
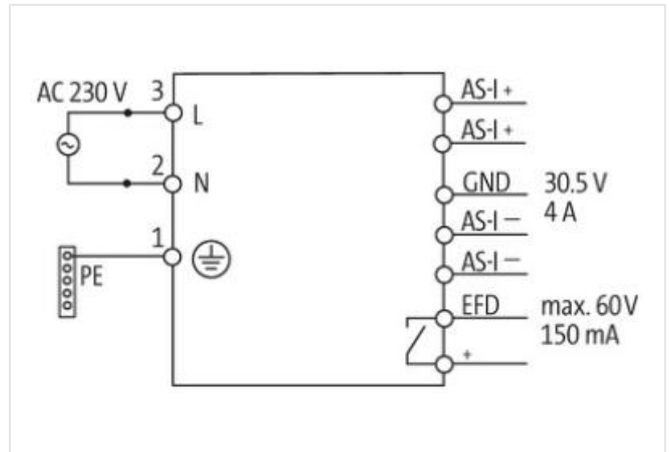
最小电源故障桥接

min. 14 ms (110 V AC); min. 80 ms (230 V AC)

产品遵循 AS-Interface 规范, 用于供电电源 (PELV)

链接至具体产品

图示



产品可能与图示有所不同



商业信息

ECLASS-6.0 27049002

ECLASS-6.1 27049002

ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079891
包装单位	1
海关税号	85044083

电气数据 | 供电

网络频率	50 ... 60 Hz
------	--------------

电气数据 | 输入

备用保险丝特性	时滞
最小输入电压 AC	95 V
最大输入电压 AC	265 V
输入电流 AC	2,1 A
Inrush current max.	35 A @ 230 V
最大外部备用保护	10 A
效率	83 % @ 110 V AC, 85 % @ 230 V AC

电气数据 | 输出

输出滤波器	滤波 依据AS-Interface 规范
输出电压 DC	30,5 V
最小输出电压 DC	29,89 V
最大输出电压 DC	31,11 V
可调节输出电压	无
Output current max.	4 A
最大有效残留纹波	20 mV
最大开断容量 DC	122 W

设备保护 | 电动

防护类型 (EN IEC 60529)	IP20
过载保护输出	有
短路保护输出	有

机械数据 | 安装日期

安装方式	geschnappt
Suitable for mounting type	安装导轨 TH35, (EN 60715)
高度	115 mm
宽度	62 mm
深度	163 mm

环境特性 | 气候

最小工作温度	-10 °C
最大工作温度	55 °C
降额自	40 °C
最小仓储温度	-25 °C
最高仓储温度	85 °C

Conformity

产品标准	IEC 61010-2-201
EMC	EN 55022 B
Low Voltage Directive	EN 61204-3

连接类型 3

连接	弹簧端子 FK
----	---------

Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	绿色
极数	2
PIN 1	+
PIN 2	-
连接	弹簧端子 FK
Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	绿色
极数	3
PIN 1	PE
PIN 2	N
PIN 3	L
连接	弹簧端子 FK
Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	绿色
极数	3
PIN 1	0 V
PIN 2	+
PIN 3	EFD