

数据采集站 X 系列

产品编码 : 592.723 室内型

产品编码 : 592.722 室外型



以实物图片为准

功能简介

光伏电站集中记录和处理系统数据的测量控制柜

- 通过 VCOM 进行数据的集中记录和通讯
- 预接线并安装于机箱内

技术参数

电压	100 V AC ... 230 V AC / 16 A
电流消耗	室内型最大 0.85 A / 室外型最大 1.17 A (无传感器等外部设备)
防护等级	IP 66
防紫外线	是
操作温度	室内型 0 °C ... 40 °C / 室外型 -20 °C ... 55 °C
尺寸 (高 x 宽 x 深)	1,035 mm x 835 mm x 300 mm
重量	室内型 55.4 kg / 室外型 58.5 kg
安装	壁挂式安装

内部电源供应

部件	供电设备 24 V DC \pm 1 %, 20 A
AC 输入电压范围	85 V AC ... 264 V AC
效率	室内型 >90 % / 室外型 >92 % (在交流情况下 230V 和标称值)
部件	不间断供电设备 24 V DC, 5 A
AC 输入电压范围	18 V AC ... 30 V AC
容量	7.2 Ah
效率	> 98.7 %

电缆连接螺钉

2 x M32 (用于以太网密封压盖)
 2 x M32 (13 mm ... 21 mm)
 2 x M25 (11 mm ... 17 mm)
 2 x M20 (6 mm ... 13 mm)
 3 x M16 (3 mm ... 9 mm)

通讯类型

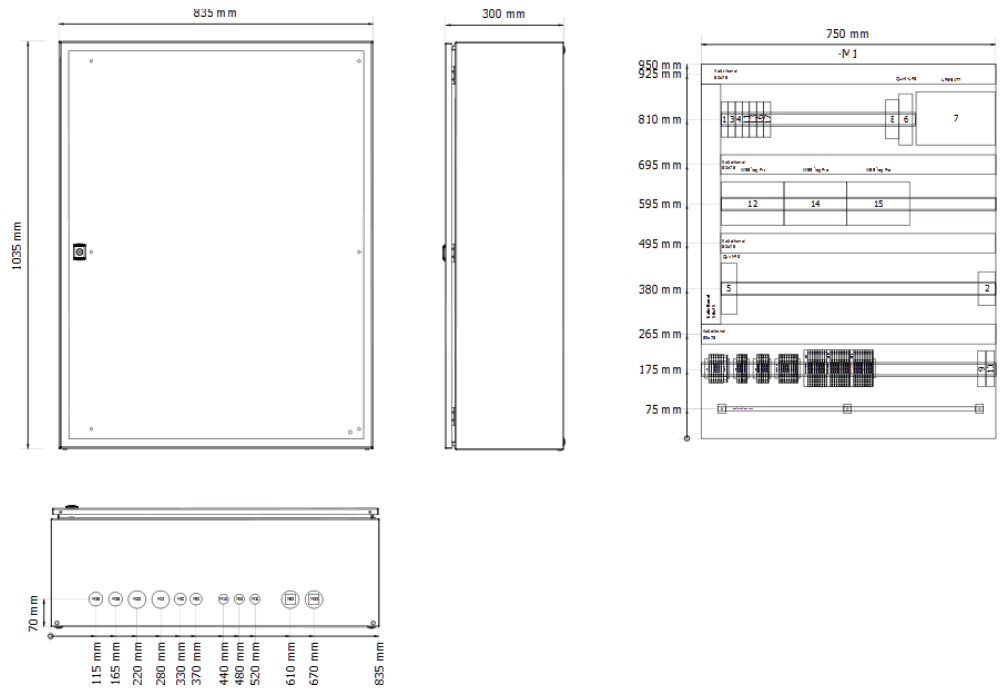
RS485 Modbus / 2 条线
以太网

设备

供电设备 24 V DC, 20 A
 不间断供电设备 24 V DC, 5 A
 可充电电池模块 7.2 Ah
 (仅适用于户外型) 半导体冷却模块 100 W
 五端口以太网交换机
 一个 blue'Log X 系列的预接线
 一个 MX- 模块 RS485/422 预接线
 两个 MX 模块多输入 / 输出口的预接线
 基于需求, 可以灵活多变的接入额外部件

原理图

室内型



室外型

