

### 订货信息

	订购号	LZ	PG
<b>REL65</b>	<b>650200</b>	●	

应用: EMB7300卡, 可将报警信号和故障信号传递到外部设备中



<b>技术参数</b>	
额定电压:	24 V DC
环境温度:	-5°C ... + 40°C
外壳:	不带外壳 (组装的印刷电路板)
尺寸 (WxHxD):	20 x 40 x 13 mm
<b>干触点:</b>	1个干触点, 最大 48 V / 1A
<b>连接端子:</b>	3x 1.5 mm <sup>2</sup> (硬线)

#### 功能/配件

- 连接模块, 可将继电器卡插到主板上

<b>LON73</b>	<b>683243</b>	●	net
--------------	---------------	---	-----

应用: 插入式网卡, 可将EMB7300 连接到LON总线系统中



<b>技术参数</b>	
额定电压:	24 V DC
环境温度:	-5°C ... + 40°C
外壳:	不带外壳 (电路板)
尺寸 (WxHxD):	40 x 50 x 13 mm
<b>LON-收发器:</b>	LPT10
<b>连接端子:</b>	可接线径范围 0.6 – 0.8 mm (硬线) (包括在供货范围内)

#### 功能/配件

- 连接模块, 可将网卡插到主板上
- 塑料卡子, 用于固定网卡
- 通过LON-maker或其它兼容软件来配置所连接控制箱的功能

<b>7xPSB</b>	<b>683256</b>	●	
--------------	---------------	---	--

应用: 插卡, 可将外部设备接到EMB7300上, 并对外部设备提供24V DC电压



<b>技术参数</b>	
额定电压:	24 V DC
环境温度:	-5°C ... + 40°C
输出电流:	<b>0,5 A</b>
外壳:	不带外壳 (电路板)
尺寸 (WxHxD):	20 x 32 x 13 mm
<b>连接端子:</b>	螺纹端子 1.5 mm <sup>2</sup> (硬线)
<b>分节电压:</b>	2 个 24 V DC 后备电压供应端子 2 个 24 V DC 主 电压供应端子

#### 功能/配件

- 连接模块, 用于将设备接到主板上
  - 螺纹接线端子 4 x 1.5 mm<sup>2</sup>
- 注意: 需要考虑所连接外部设备的总功耗

订货信息

	订购号	LZ	PG
<b>WR-套件 7x/8x – 风雨感应器套件</b>	<b>482100</b>	●	

应用: 与WRAG2风雨控制器、Typ IV一起使用, 能够在刮风下雨时进行作用的传感器。也可直接连接到控制箱上, 保证在天气变坏时能够关窗和停止自然通风。Typ IV为一种WM模块



技术参数 (额定值)

额定电压:	24 V DC (+/- 20%)
雨量传感器 类型 III – 感应加热表面,	关断延迟约5分钟.
触点:	1 个干触点, 最大48 V / 5A
电流损耗:	<150 mA
外壳:	表面安装, 颜色为ABS 黑色, 带不锈钢支架
尺寸(WxHxD):	100 x 85 x 172 mm
连接端子:	无卤电缆, 约4 m长
干触点:	1 个干触点, 最大. 48 V / 1A
风速传感器 类型III – 风速计带3个耐冲击风杯 (PA6)	
测量原理:	脉冲计数
尺寸:	250 x 250 x 80 mm
连接端子:	无卤电缆, 约4 m长

功能/配件

- 组件包括: 风速传感器类型III (订购号)、雨量传感器类型 III (订购号480210)、抱箍(订购号519950), 铝合金支架, 用来支撑安装杆, 可将套件安装在墙上(订购号482093), 不带安装螺丝

<b>USB数据线</b>	<b>683253</b>	●	net
应用: USB数据线可将EMB7300与电脑连接起来, 配置相关参数与功能			



技术参数

USB标准:	USB2
数据线长度:	3 m

功能/配件

- 需安装„EMB-Compact“ 软件

选配

	订购号	LZ	PG
软件高级功能版本			
第一次购买软件使用权(可用3年), 带培训	<b>683260</b>	●	net
购买后续的软件使用权(可用3年)	<b>683261</b>	●	net
在出厂时定制功能	<b>683262</b>	○	net
<b>EMB7300备用电池</b>			
2,2 / 2,3 Ah, 12 V 1 块	<b>541000</b>	●	net
7 Ah, 12 V 1 块	<b>542000</b>	●	net