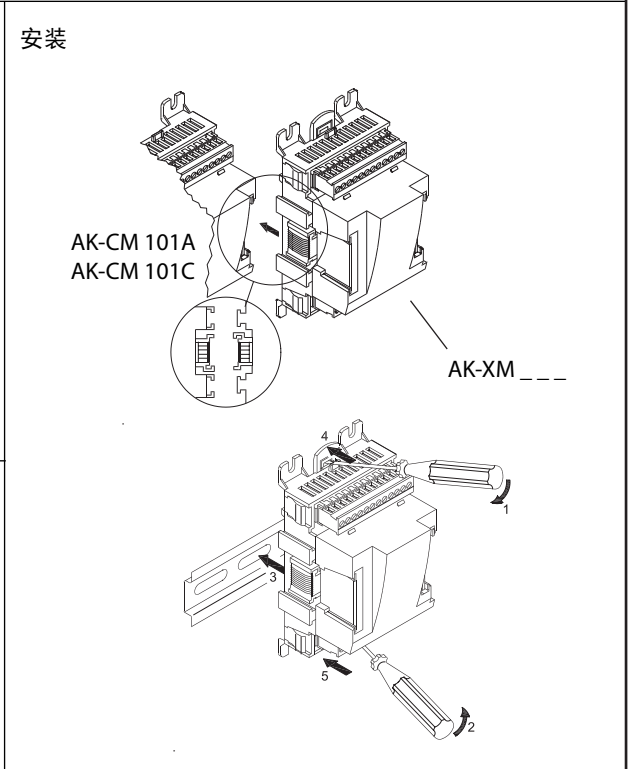
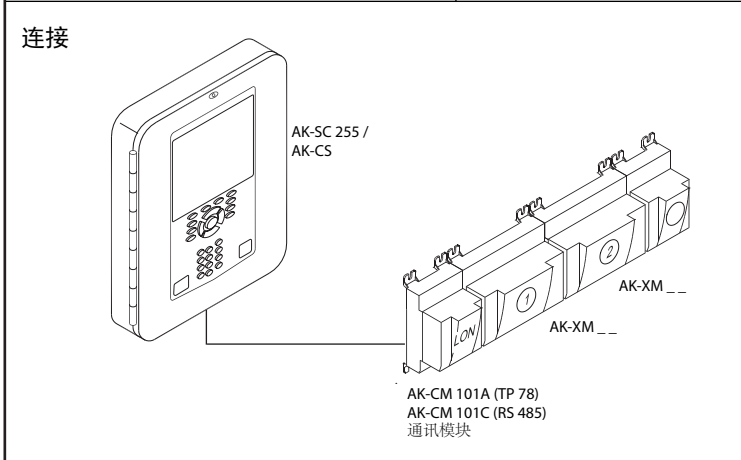
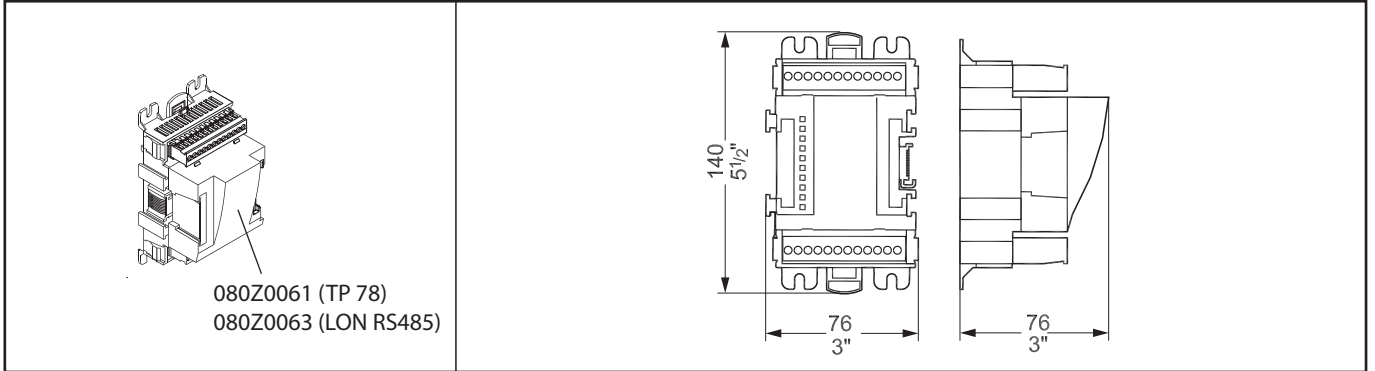


# 说明书

## AK-CM 101A

## AK-CM 101C

### 通讯模块



**CE**  
-20° <math>t\_{amb}</math> <math>< 55^{\circ}\text{C}</math>  
-0° <math>F < t\_{amb}</math> <math>< 130^{\circ}\text{F}</math>  
0 - 95% RH, 无结露  
IP10 / VBG4  
UL: E166834



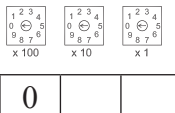
## Warning

警告

增加或移除模块时应确保  
模块供电电源已断开

### 通讯地址

在系统中，每一个通讯模块都需要一个独特、唯一的地址  
通过通讯模块右下方的3个地址旋码开关，可以选择1-99之间的任意一个数字  
作为通讯模块与系统管理单元通讯时唯一的识别ID-通讯地址



1 2 3 4 0 1 2 3 8 7 6 5	1 2 3 4 0 1 2 3 8 7 6 5	1 2 3 4 0 1 2 3 8 7 6 5
x 100	x 10	x 1

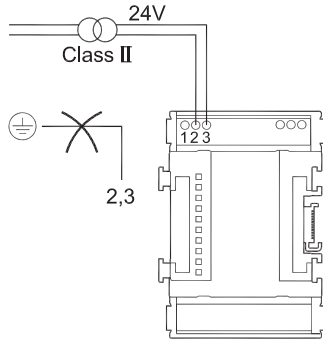
0		
---	--	--

## 电源

电源=24V a.c.或者18-36V d.c.

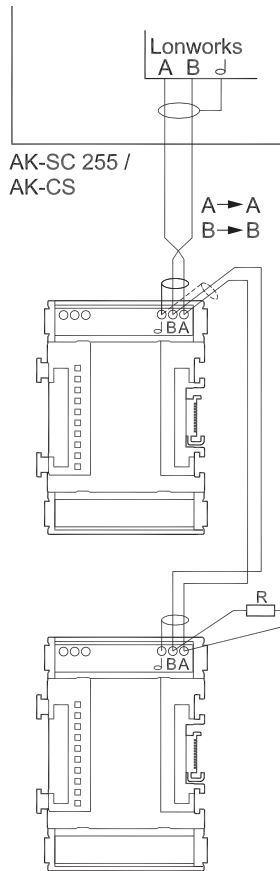
电源选配时，应确保满足所有模块的供电要求

24V电源不能与其他控制模块共享，也就是说，在为控制模块选配电源时，应确保每一个通讯模块配备一个电源模块，且电源模块满足Class II



2和3端子不允许接地

## 数据通讯



数据通讯的安装与布线必须遵照DANFOSS数据通讯安装指导RC8AC...中的说明

120欧姆的终端电阻必须跨装在通讯电缆回路中最后一个通讯模块的A和B接线端子上

产品中含有电子元件，需要与生活垃圾区分处理，  
设备必须与其他电子垃圾一起单独收集。具体应遵照当地的法律法规

