

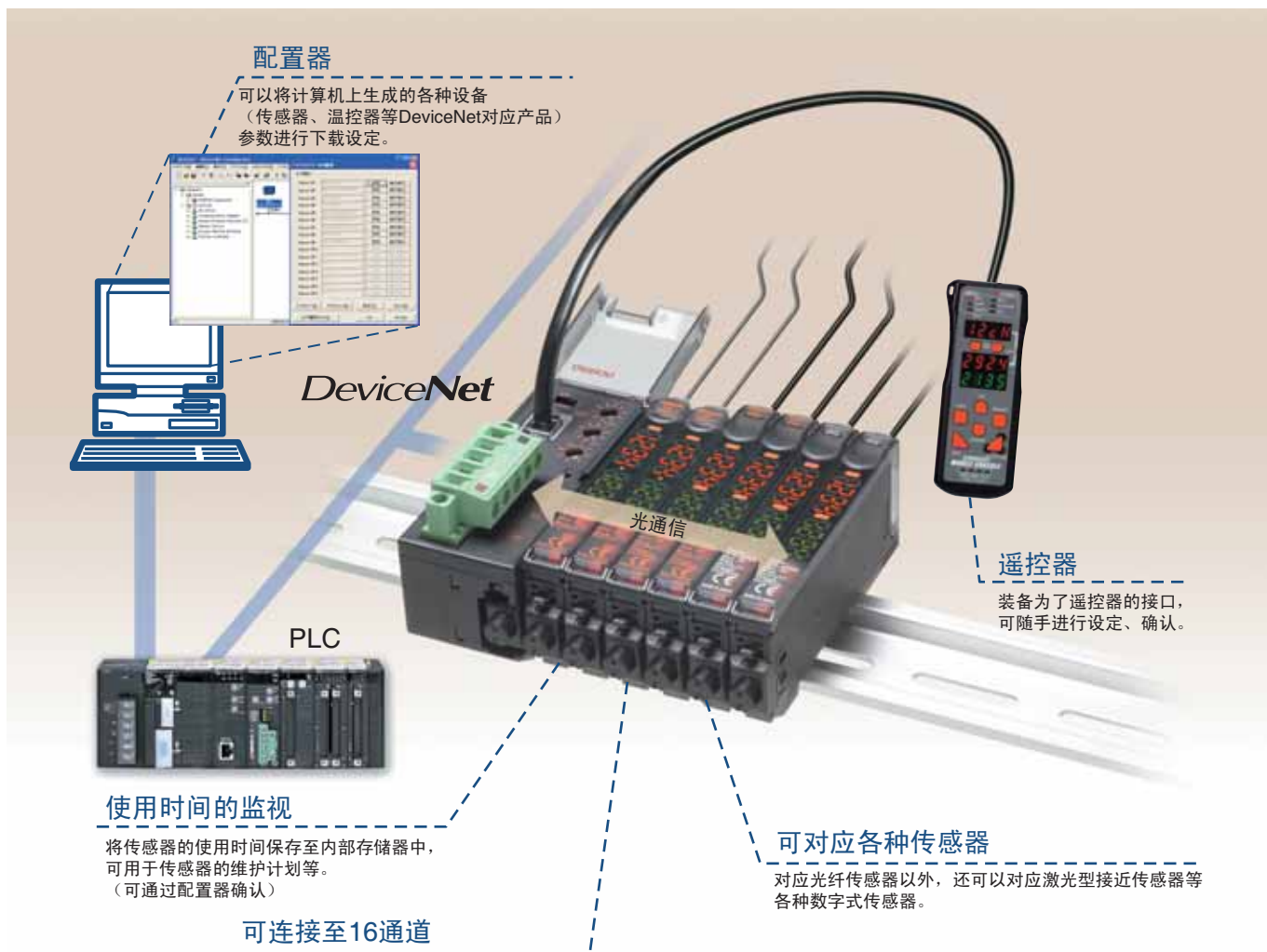
E3X-DRT21-S NEW

网络使世界更广阔

ON/OFF信号、检测量无需编成即可传送至上位PLC (远程I/O通信从站功能)。
对临界值、各功能的设定内容可进行读取、写入,以及示教等操作 (报文通信功能)。
可从连网的计算机下载各种设备参数进行设定 (配置器)。



特长



E32系列

E3X-DA-S /E3X-MDA

E3X-NA

E3X-ZA

E3X-DRT21-S

种类

通信单元

种类	型号
Device Net	E3X-DRT21-S

省布线连接器

种类	型号
子连接器（无导线）	E3X-CN02

传感器指南

光纤式

放大器分离型

放大器内置型

电源内置型

用途分类

外围设备

介绍

额定值/性能

项目	内容	
通信方式	Device Net通信	
通信功能	远程I/O通信功能	ON/OFF输出、状态、检测量（数字显示的内容）的监控器
	报文通信功能	通过Explicit报文的各参数设定
	配置器	通过配置器的从站设备的参数编辑/设备监控功能
远程控制器连接功能	可以连接E3X-MC11-S-V2	
供电	由Device Net通信连接器供电（通过省布线连接器，也给所连接的传感器供电）	
传感器最大连接数	13头或16头（根据动作模式）	
可连接传感器	光纤传感器 E3X-DA-S系列/E3X-MDA系列 放大器分离型激光传感器 E3C-LDA系列 放大器分离型接近传感器 E2C-EDA系列 （请使用连接器型的放大器单元和无导线连接器E3X-CN02）	
电源电压	DC11 ~ 25V	
消耗电流 *	70mA以下	
使用环境温度范围	- 20 ~ + 55	
使用环境湿度范围	35 ~ 85%（无结露）	
保存环境温度范围	- 30 ~ + 70	
尺寸（mm）	30(W) × 34.6(H) × 71.3(D)	
质量（包装状态）	约150g	

* 不包括传感器的供电电流。

请正确使用

具体请参见共通注意事项（ 1310页）以及订货注意事项（ F-4页）。

警告

本产品不能作为人体保护用检测装置。

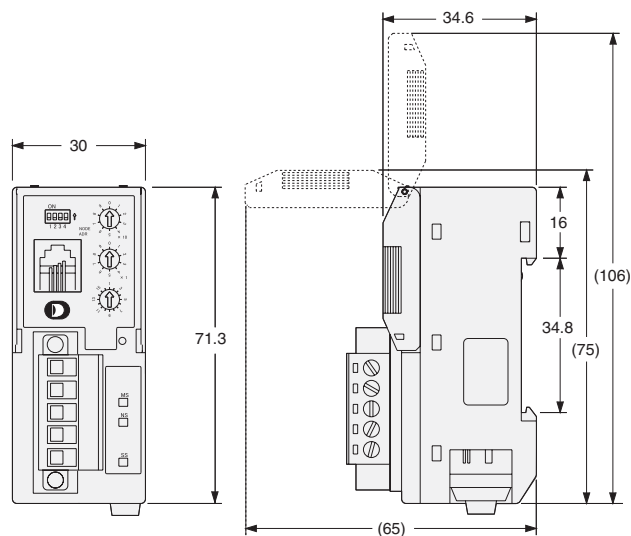


使用注意事项

请勿在超过额定值的环境状态下使用。

外形尺寸

（单位：mm）

通信单元
E3X-DRT21-S

CAD数据

E32系列

E3X-DA-S
/E3X-MDA

E3X-NA

E3X-ZA

E3X-DRT21-S