

## 允许从以太网监控安全系统。

- 安全系统可通过个人电脑远程操作。
- 安全系统也可通过另一品牌的以太网兼容型PLC进行监控。
- 支持UDP封包消息。



## 种类

名称	型号	单元版本
Ethernet/IP-DeviceNet 路由器	NE1A-EDR01	1.0

注：标准NE1A-EDR01配备弹簧夹笼式端子块，但如需要可订购螺丝式端子块，例如，代替之前的端子。

## 规格

### ■ 认证标准

认证机构	标准
UL	UL508 ISA12.12.01

### ■ 规格

DeviceNet通信电源电压	DC11~25V（由DeviceNet通信连接器供给）	
内部电路电源电压	DC20.4~26.4V (DC24V-15%/+10%)	
消耗电流	DeviceNet通信电源	DC24V、15 mA
	内部电路电源	DC24V、230 mA
过电压类别	II	
耐干扰性	符合IEC 61131-2	
耐振动	10~57 Hz: 0.35mm、 57~150 Hz: 50m/s <sup>2</sup>	
耐冲击	150m/s <sup>2</sup> : 11ms	
安装方法	35mm DIN导轨 (IEC 60715 TH35-7.5/TH35-15)	
使用环境温度	-10~55°C	
使用环境湿度	10~95%（无结露）	
存储环境温度	-40~70°C	
防护等级	IP20	
质量	220g以下	

### ■ DeviceNet通信规格

通信协议	符合DeviceNet			
连接形式	多点系统和T分支系统混合（用于主干线和支线）			
通信速率	500/250/125kbps			
通信媒体	专用电缆、5芯 (2根通信线, 2根电源线, 1根屏蔽线)			
通信距离	通信速度	网络最大长度	支线长度	支线总长
	500kbps	100m以下 (100m以下)	6m以下	39m 以下
	250kbps	250 m以下 (100m以下)	6m以下	78m 以下
	125kbps	500m以下 (100m以下)	6m以下	156m 以下
	注: 括号()内的数字表示使用细电缆时的数值。			
通信电源	DC11~25V			
可连接节点数	64（包括主站）			

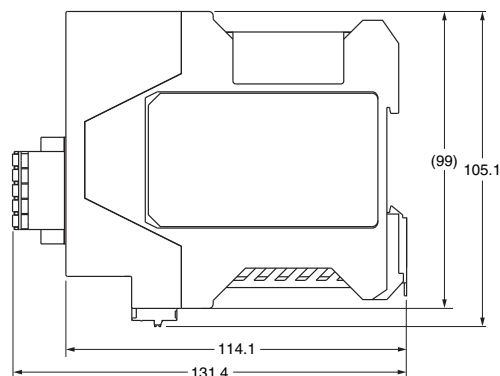
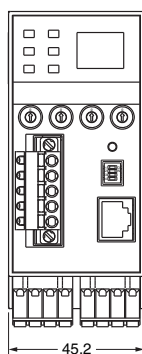
### ■ Ethernet/IP通信规格

媒介接入方式	CSMA/CD
调制方式	基带
传送线路类型	星形
传送速度	10 Mbps (10BASE-T) 100 Mbps (100BASE-TX)
传送介质	屏蔽双绞线电缆(STP) : 5类、5e
传送距离	100m（集线器与节点之间的距离）
并排连接单元数	使用交换集线器时没有限制。

### 外形尺寸

(单位: mm)

#### NE1A-EDR01



### 注意事项

有关注意事项请参见“DeviceNet安全系统共通使用注意事项”。

有关注意事项及正确使用安全网络控制器所需的其它详情, 请务必阅读下列用户手册。

Ethernet/IP-DeviceNet路由器用户手册

## 承诺事项

承蒙对欧姆龙株式会社(以下简称“本公司”)产品的一贯厚爱和支持,藉此机会再次深表谢意。  
如果未特别约定,无论贵司从何处购买的产品,都将适用本承诺事项中记载的事项。  
请在充分了解这些注意事项基础上订购。

### 1. 定义

本承诺事项中的术语定义如下。

- (1) “本公司产品”:是指“本公司”的FA系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件。
- (2) “产品目录等”:是指与“本公司产品”有关的欧姆龙综合产品目录、FA系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等,包括以电子数据方式提供的资料。
- (3) “使用条件等”:是指在“产品目录等”资料中记载的“本公司产品”的使用条件、额定值、性能、运行环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项。
- (4) “客户用途”:是指客户使用“本公司产品”的方法,包括将“本公司产品”组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5) “适用性等”:是指在“客户用途”中“本公司产品”的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准。

### 2. 关于记载事项的注意事项

对“产品目录等”中的记载内容,请理解如下要点。

- (1) 额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值,并不构成对各额定值及性能值的综合条件下获得值的承诺。
- (2) 提供的参考数据仅作为参考,并非可在该范围内一直正常运行的保证。
- (3) 应用示例仅作参考,不构成对“适用性等”的保证。
- (4) 如果因技术改进等原因,“本公司”可能会停止“本公司产品”的生产或变更“本公司产品”的规格。

### 3. 使用时的注意事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1) 除了额定值、性能指标外,使用时还必须遵守“使用条件等”。
- (2) 客户应事先确认“适用性等”,进而再判断是否选用“本公司产品”。“本公司”对“适用性等”不做任何保证。
- (3) 对于“本公司产品”在客户的整个系统中的设计用途,客户应负责事先确认是否已进行了适当配电、安装等事项。
- (4) 使用“本公司产品”时,客户必须采取如下措施:(i)相对额定值及性能指标,必须在留有余量的前提下使用“本公司产品”,并采用冗余设计等安全设计(ii)所采用的安全设计必须确保即使“本公司产品”发生故障时也可将“客户用途”中的危险降到最小程度、(iii)构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iv)针对“本公司产品”及“客户用途”定期实施各项维护保养。
- (5) 因DDoS攻击(分布式DoS攻击)、计算机病毒以及其他技术性有害程序、非法侵入,即使导致“本公司产品”、所安装软件、或者所有的计算机器材、计算机程序、网络、数据库受到感染,对于由此而引起的直接或间接损失、损害以及其他费用,“本公司”将不承担任何责任。  
对于(i)杀毒保护、(ii)数据输入输出、(iii)丢失数据的恢复、(iv)防止“本公司产品”或者所安装软件感染计算机病毒、(v)防止对“本公司产品”非法侵入,请客户自行负责采取充分措施。
- (6) “本公司产品”是作为应用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。除“本公司”已表明可用于特殊用途的,或已经与客户有特殊约定的情形外,若客户将“本公司产品”直接用于以下用途的,“本公司”无法作出保证。
  - (a) 必须具备很高安全性的用途(例:核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
  - (b) 必须具备很高可靠性的用途(例:燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
  - (c) 具有苛刻条件或严酷环境的用途(例:安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
  - (d) “产品目录等”资料中未记载的条件或环境下的用途
- (7) 除了不适用于上述3.(6)(a)至(d)中记载的用途外,“本产品目录等资料中记载的产品”也不适用于汽车(含二轮车,以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品,请咨询本公司销售人员。

### 4. 保修条件

“本公司产品”的保修条件如下。

- (1) 保修期限 自购买之日起1年。(但是,“产品目录等”资料中有明确说明时除外。)
- (2) 保修内容 对于发生故障的“本公司产品”,由“本公司”判断并可选择以下其中之一方式进行保修。
  - (a) 在本公司的维修保养服务点对发生故障的“本公司产品”进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
  - (b) 对发生故障的“本公司产品”免费提供同等数量的替代品
- (3) 当故障因以下任何一种情形引起时,不属于保修的范围。
  - (a) 将“本公司产品”用于原本设计用途以外的用途
  - (b) 超过“使用条件等”范围的使用
  - (c) 违反本注意事项“3.使用时的注意事项”的使用
  - (d) 非因“本公司”进行的改装、修理导致故障时
  - (e) 非因“本公司”出品的软件导致故障时
  - (f) “本公司”生产时的科学、技术水平无法预见的原因
  - (g) 除上述情形外的其它原因,如“本公司”或“本公司产品”以外的原因(包括天灾等不可抗力)

### 5. 责任限制

本承诺事项中记载的保修是关于“本公司产品”的全部保证。对于因“本公司产品”而发生的其他损害,“本公司”及“本公司产品”的经销商不负任何责任。

### 6. 出口管理

客户若将“本公司产品”或技术资料出口或向境外提供时,请遵守中国及各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规。否则,“本公司”有权不予提供“本公司产品”或技术资料。

IC321GC-zh

2020.12

注:规格如有变更,恕不另行通知。请以最新产品说明书为准。

欧姆龙自动化(中国)有限公司

http://www.fa.omron.com.cn/ 咨询热线:400-820-4535

欧姆龙自动化(中国)有限公司 版权所有 2020