

识别旋转编码器的旋转方向

- 输入来自编码器的位相差信号，输出旋转方向的识别信息
- 响应频率达到120kHz的高速响应
- 可以DIN导轨安装。超薄型，安装效率提升
- 通过正面的切换开关，可实现Z相的逻辑反转。还可连接电压输出、集电极开路输出中的任意一种型号。



请参见第3页上的“注意事项”。

种类

| 电源电压 | 输出形式 | 型号 |
|----------|---------|----------|
| DC12~24V | 集电极开路输出 | E63-WF5C |

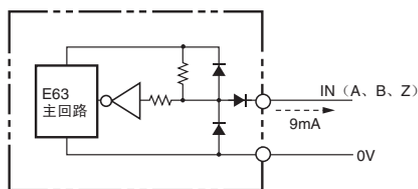
额定规格/性能

方向识别单元【外形尺寸图→P.4】

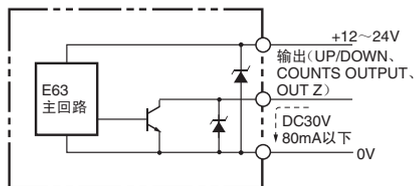
| 项目 | 型号 | E63-WF5C |
|---------|--------|---|
| 电源电压 | | DC12V - 10% ~ 24V + 15% 纹波 (p-p) 5%以下 |
| 消耗电流 | | 50mA以下 |
| 输入 | 输入信号 | A、B、Z（相位差信号） |
| | 相位差 | 90°±45°以内 |
| | ON | 0~2V 6mA以上 |
| | OFF | 8~24V 1.5mA以下 |
| | 输入短路电流 | 9mA |
| | 最大施加电压 | 30V以下 |
| 输入阻抗 | | 约1kΩ |
| 输出 | 输出信号 | UP/DOWN（方向识别）、COUNTS OUTPUT（计数）、OUT Z |
| | 输出形式 | 集电极开路输出 |
| | 输出容量 | 施加电压：DC30V以下 负载电流：80mA以下 残留电压：1V以下（负载电流80mA时） 残留电压：0.4V以下（负载电流20mA时） |
| 最高响应频率 | | 120kHz |
| 输出响应时间 | | 2μs以下 |
| 显示 | | 电源显示（红色）、Z相输出显示（绿色） |
| 环境温度范围 | | 工作时：-10~+55℃、保存时：-25~+80℃（无结冰） |
| 环境湿度范围 | | 工作时、保存时：各35~85%RH（无结露） |
| 振动（耐久） | | 10~55Hz 上下振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h |
| 冲击（耐久） | | 300m/s ² X、Y、Z各方向 3次 |
| 连接方式 | | 端子台 |
| 材质 | 外壳 | ABS |
| 质量（包装后） | | 约100g |
| 附件 | | 使用说明书（不附带S3D8连接连接器） |

输入输出段回路图

输入回路 (IN A、IN B、IN Z)



输出回路 (UP/DOWN、COUNTS OUTPUT、PUT、OUT Z)

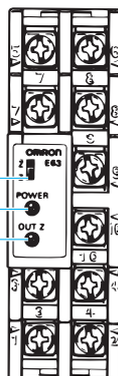


动作

Z、 \bar{Z} 切换开关
(上侧: \bar{Z}
下侧: Z)

电源指示灯 (红色)

Z相输出指示灯 (绿色)

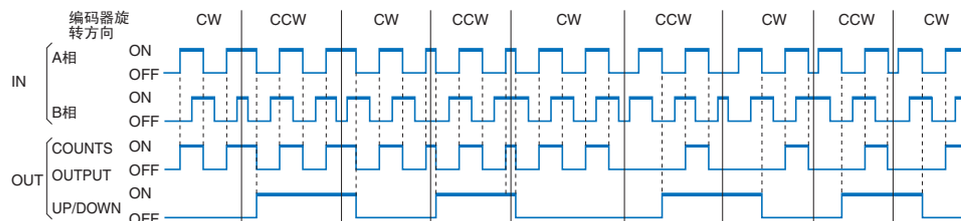


| 端子No. | 内容 |
|-------|-----------------|
| 1 | 0V (COMMON) |
| 2 | 编码器用电源 +12V~24V |
| 3 | IN A |
| 4 | IN B |
| 5 | 0V (COMMON) |
| 6 | 电源 +12~24V |
| 7 | COUNTS OUTPUT |
| 8 | UP/DOWN |
| 9 | OUT Z |
| 10 | IN Z |

注: 端子No.②和⑤为内部连接。

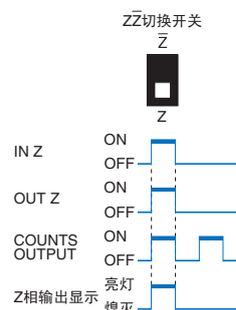
动作时序图

● IN (A相、B相) 与OUT (COUNTS OUTPUT、UP/DOWN) 之间的关系



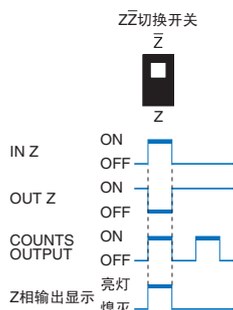
● IN Z与OUT Z之间的关系

使用集电极开路输出型的旋转编码器时

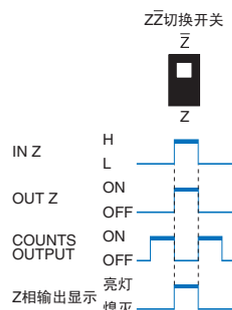


* 使用时请将Z \bar{Z} 切换开关设置到Z侧。

使用电压输出型的旋转编码器时



* 使用时请将Z \bar{Z} 切换开关设置到Z侧。

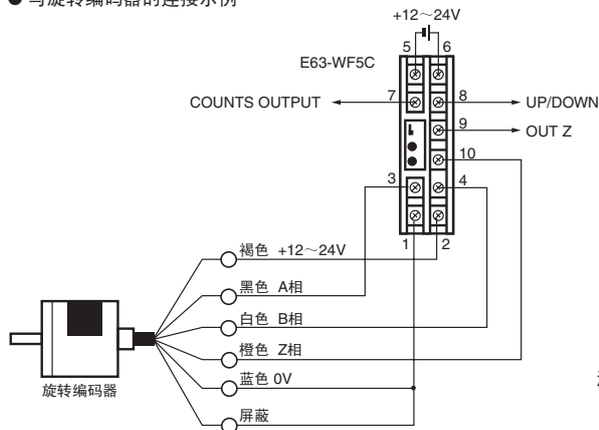


* 使用时请将Z \bar{Z} 切换开关设置到Z侧。

注: 电压输出型旋转编码器的输出能够对9mA的电流进行开闭操作。

连接

● 与旋转编码器的连接示例



1. 仅限通过Z相复位计数器时使用。此时, 请将E63的Z \bar{Z} 切换开关设置到Z侧, 使用集电极开路输出型的旋转编码器。
2. 请注意, 使用Z相时, Z相的宽度需与A相相同, 或比A相宽。
3. 旋转编码器, 请使用E6A2-CW3C、E6A2-CW5C、E6A2-CWZ3C、E6B2-CWZ6C、E6H-CWZ6C、E6C2-CWZ6C、E6D-CWZ2C。

注意事项

详情请参见共通注意事项及有关订货时的须知。

警告

本产品不能以确保安全为目的，直接或间接用于人体检测。

本产品不能作为保护人体的检测装置使用。

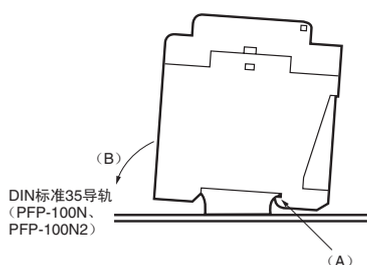


使用注意事项

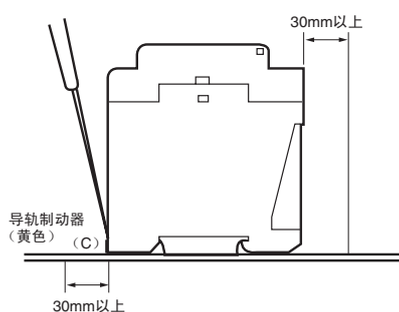
请勿在超过额定环境要求的情况下使用。

● 安装时

- 安装到DIN导轨时，如下图所示。
- 先将E63-WF本体的(A)部(上侧)插入导轨，接着，向(B)的方向压入E63-WF。



- 从DIN导轨拆卸的方法使用⊖螺丝刀翘起导轨档块((C)部)，将E63-WF本体从导轨上卸下。使用DIN标准35导轨时，E63-WF本体与其它设备的距离保持30mm以上的话，则安装、拆卸会比较方便。



- 连接导线请尽量单独配线，避免与动力线平行架设。
- E63-WF的响应频率为120kHz，因此，请务必仔细留意旋转编码器转轴的速度。

● 连接时

电源接通时、切断时，可能会产生误脉冲，后续机种需要在电源接通0.1秒后，切断0.1秒前使用。

另外，电源接通时，编码器电源接通后，再接通负载电源。

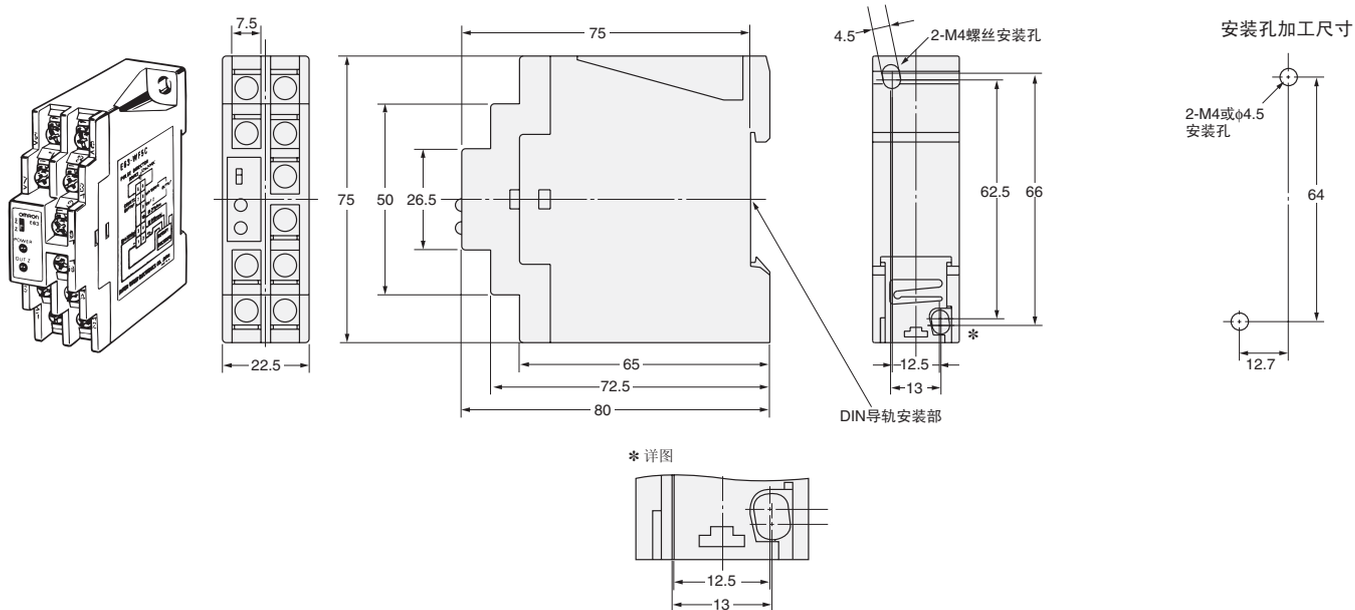
外形尺寸

CAD数据 标记的商品备有2维CAD图、3维CAD模型的数据。
CAD数据可从网站www.fa.omron.com.cn下载。

(单位: mm)

E63-WF

CAD数据



购买时的注意事项

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。
在购买“本公司产品”之际，如果没有其他特别约定，无论客户从哪个经销商购买，都将适用本注意事项中记载的条件。
请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1. 定义

本注意事项中的术语定义如下。

- (1) “本公司产品”：“本公司”的F系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件
- (2) “产品目录等”：与“本公司产品”有关的欧姆龙综合产品目录、F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”：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、动作环境、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“本公司产品”的客户使用本产品的方法，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”：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，并非保证在各额定值及性能值的综合条件下获得的值。
- (2) 所提供的参考数据仅作参考，并非保证可在该范围内一直正常动作。
- (3) 应用示例仅作参考，“本公司”就“适用性等”不做保证。
- (4) 如果因改进或本公司原因等，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) 客户必须自己负责确认“适用性等”，然后判断是否选用“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，必须由客户自己负责对是否已进行了适当配电、安装等进行事先确认。
- (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(i)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、(ii) 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) “本公司产品”是作为用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。因此，不是为如下用途而设计生产的。如果客户将“本公司产品”用于这些用途，“本公司”关于“本公司产品”不做任何保证。
 - (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
- (6) 除了不适用于上述3.(5)(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”判断实施其中任一种保修方式。
 - (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) 非保修对象 当故障原因为如下任何一种情况时，不提供保修。
 - (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) 因非“本公司”进行的改装、修理导致故障时
 - (e) 因非“本公司”出品的软件导致故障时
 - (f) 按照从“本公司”出货时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g) 上述以外，“本公司”或“本公司产品”以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限度

本注意事项中记载的保修是关于“本公司产品”的全部保证。对于产生的与“本公司产品”有关的损害，“本公司”及“本公司产品”的经销商不负任何责任。本书的信息已仔细核对并认为是准确的，但是对于文字，印刷和核对错误或疏忽不承担任何责任。

6. 出口管理

将“本公司产品”或技术资料出口或向国外提供时，遵守中国及有关各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规的同时，理解防止扩散大规模杀伤性武器和防止过度储备常规武器之宗旨的基础上，为不被用于上述用途而请恰当地管理。若客户涉嫌违反上述法律、法规或将“本公司产品”用于上述用途时，有可能无法提供“本公司产品”或技术资料。