# E3JM/E3JK

CSM\_E3JM\_E3JK\_DS\_C\_12\_6

■ 红色光 ■ 红外光

E3JM-DS70S4T

## 降低综合成本的2个型号

#### 端子台型/E3JM

• 彻底追求了易配线/调整性能

#### 导线引出型/E3JK

•丰富的功能凝聚在小巧的身材中, 且价格经济



有关标准认证对象机型的最新消息,请参见本公司网站 (www.fa.omron.com.cn) 的"规格认证/适用"。



请参见第10页上的"注意事项"。

## 种类

### ■本体 【外形尺寸图→P.12】

检测方式	形状	连接 方式	检测距离		动作模式	输出形式	功能	型号	
对射型						W H BB		E3JM-10M4-NN	
(投光器+受						继电器	定时器	E3JM-10M4T-NN	
光器)						DOTH F	1	E3JM-10S4-NN	
*				10m		DC无接点	定时器	E3JM-10S4T-NN	
		<b>□</b>				/AL - HH	/Nr -1- ПП		E3JM-R4M4
回归反射型					入光时ON 遮光时ON	继电器	定时器	E3JM-R4M4T	
带M.S.R功能		台型		4m			-	E3JM-R4S4	
	(E39-R1附带)				(开关切换式)	DC无接点	定时器	E3JM-R4S4T	
						Ale I HH		E3JM-DS70M4	
						继电器	定时器	E3JM-DS70M4T	
扩散反射型			700mm					E3JM-DS70S4	
	•					DC无接点	ch 마 SE	F3JM-DS70S4T	

<sup>\*</sup> 投光器和受光器不能单独购买。

#### E3JK

检测方式	形状	连接方式	检测距离		动作模式	输出形式	型号
对射型					入光时ON	- 继电器	<b>E3JK-5M1-N 2M</b> 投光器 E3JK-5L-N 2M 受光器 E3JK-5DM1-N 2M
<ul><li>N別至</li><li>(投光器+</li><li>受光器)</li><li>★1</li></ul>				5m	遮光时ON	<b>业</b> 电前	<b>E3JK-5M2-N 2M</b> 投光器 E3JK-5L-N 2M 受光器 E3JK-5DM2-N 2M
41					入光时ON 遮光时ON 并有	DC无接点	<b>E3JK-5S3-N 2M</b> 投光器 E3JK-5L-N 2M 受光器 E3JK-5DS3-N 2M
回归反射型		导线	2.5m		入光时ON 遮光时ON	继电器	E3JK-R2M1 2M E3JK-R2M2 2M
(带M.S.R功能)		引出型 (2m)	(3m)	*2	入光时ON 進光时ON 進光时ON	DC无接点	E3JK-R2S3 2M
回归反射型	(E39-R1附带)			<b>*</b> 2 4m	入光时ON 遮光时ON	继电器	E3JK-R4M1 2M E3JK-R4M2 2M
(无M.S.R功能)				(5m)	入光时ON 遮光时ON 并有	DC无接点	E3JK-R4S3 2M
					入光时ON	- 继电器	E3JK-DS30M1 2M
扩散反射型			300mm		遮光时ON	AT 0 HI	E3JK-DS30M2 2M
					入光时ON 并有 遮光时ON	DC无接点	E3JK-DS30S3 2M

**注:** UL标准产品的型号末尾附有"-US"。(例: E3JM-10M4-NN-US) 对射型E3JK的末尾"-N"之后带"-US"。(例: E3JK-5M1-N-US 2M) 不附带紧固螺母、垫圈、橡胶 轴套。

## ■附件 (另售)

狭缝 (对射型) 传感器中不附带,因此请根据需要进行订购。【外形尺寸图→P.12】

狭缝宽度	检测距离		检测距离		最小检测物体 (参考值)	型号	数量	备注
宽1mm×20mm	E3JM-10□4 (T) -NN	1.2m	ф1mm	E39-S39	投/受光器各1个	〈密封型长形狭缝〉		
兎1mm×20mm	E3JK-5□□-N	0.7m	φ1mm	233-333	(共2个)	可用于对射型 E3JM-10□4 (T) -NN E3JK-5□□-N。		

#### 反射板 (回归反射型用 必需) E39-R1传感器中附带。【外形尺寸图→E39-L/E39-S/E39-R】

名称	检测距离	(代表例)	型号	数量	备注	
	E3JM-R4□4 (T)	4m			E3JM-R4□4 (T) 附带。 E3JK-R2□□附带。	
反射板	E3JK-R2□□	2.5m	E39-R1	1个		
	E3JK-R4□□	4m			E3JK-R4□□附带。	

注: 详情请参见"反射板一览表"→E39-L/E39-S/E39-R

变更点: E3JM→导管口的形状 E3JK的DC无接点型为UL标准未认证品。 \*1. 对射型的标准库存数为投光器、受光器成套的数值。 \*2. ()内是使用E39-R2反射板时的检测距离。

#### 安装支架 传感器附带部分支架。其他支架可根据需要订购。

【外形尺寸图→E39-L/E39-S/E39-R】

形状	型号	数量	备注
	E39-L53	1个	E3JM附带。
	E39-L40	1个	E3JK附带。
	E39-L51	1个	从E3A-M、E3A2、E3A3、 OA-5、OA-5N切换到E3JM时 的安装支架。

## 额定规格/性能

#### **E3JM**

	检测方式	对射型	回归反射型 (带M.S.R.功能)	扩散反射型				
项目	型号	E3JM-10□4 (T) -NN	E3JM-R4□4 (T)	E3JM-DS70□4 (T)				
检测距离		10m	4m (使用E39-R1时)	700mm (白色画纸200×200mm)				
标准检测物体		φ14.8mm以上的不透明物体	φ75mm以上的不透明物体	_				
应差		-	_	检测距离的20%以下				
指向角		投、受光器: 各3~20°	1~5°	_				
光源 (发光波十	<b>★</b> )	红外发光二极管 (950nm)	红色发光二极管 (660nm)	红外发光二极管 (940nm)				
电源电压		继电器输出 (E3JM-□□M4 (T)型): DC24~240V±10% 波动 (p-p) 10%以下、AC100~240V±10% 50/60Hz DC无接点输出 (E3JM-□□S4 (T)型): DC12~240V±10% 波动 (p-p) 10%以下、AC24~240V±10% 50/60Hz						
T-1, \$5	DC	3W以下 (投光器1W以下、 受光器2W以下)	2W以下					
功耗	AC	3W以下 (投光器1W以下、 受光器2W以下)	2W以下					
控制输出			l): 1c接点 AC250V 3A (cosφ = 1) 以型): DC48V 100mA以下 (残留电					
寿命 (继电器	机械	5,000万次以上 (开关频率18,000次	(/小时)					
<b>俞</b> 出)	电气	10万次以上 (开关频率1,800次/小时	村)					
	继电器输出	(E3JM-□□M4(T)型)动作、复作	立: 各30ms以下					
响应时间	DC无接点 输出	(E3JM-□□S4 (T) 型) 动作、复位	ī: 各5ms以下					
灵敏度调整		-	_	单方向旋转钮				
 计时功能		ON延时、OFF延时、单触发延时、开关切换式定时器时间: 0.1~5s (可变)(仅限E3JM-□□□4T型)						
使用环境照度		受光面照度 白炽灯: 3,000lx以下						
<b>环境温度范围</b>		工作时: -25~+55℃、保存时: -30~+70℃ (无结冰、无结露)						
环境湿度范围		工作时: 45~85%RH、保存时: 35~95%RH (无结露)						
绝缘电阻		20MΩ以上 (DC500V兆欧表)						
耐电压		AC2,000V 50/60Hz 1min						
振动	耐久	10~55Hz 双振幅1.5mm X、 Y、 Z	各方向 2h					
(成4)	误动作	10~55Hz 双振幅1.5mm X、 Y、 Z	各方向 2h					
冲击	耐久	500m/s <sup>2</sup> X、Y、Z各方向 3次						
ਆ <b>ਧ</b>	误动作	100m/s <sup>2</sup> X、Y、Z各方向 3次						
保护结构		IEC标准 IP66						
连接方式		端子台型						
质量 (包装后)	1	约270g	约160g					
	外壳	ABS	•					
나 et	透镜部	异丁烯树脂						
材质	罩盖	聚碳酸酯						
	安装支架	铁						
 附件		安装支架 (帯螺钉)、螺母、端子 (仅回归反射型)	保护罩、导线安装螺母一套("-US	"型除外)、使用说明书、反射板				

<sup>\*</sup> 带定时器功能传感器 (E3JM-□□□4T) 无法将定时器设为无效。

#### E3JK

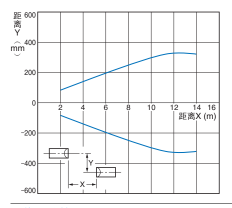
	检测方式	对频	<b>計型</b>		豆射型 .R.功能)		反射型 .R功能)	扩散	反射型		
项目	型号	E3JK- 5M□-N	E3JK-5S3-N	E3JK- R2M□	E3JK-R2S3	E3JK- R4M□	E3JK-R4S3	E3JK- DS30M□	E3JK- DS30S3		
检测距	<b>检测距离</b> 5m			2.5m (使用E	39-R1时)	4m (使用E39	9-R1时)	300mm (白色画纸10	0×100mm)		
标准检	:测物体	φ14.8mm以上	的不透明物体	ф75mm以上的	不透明物体			-			
应差				_	_			检测距离的20	%以下		
指向角		投、受光器:	各3~20°	1~5°				-	_		
光源 (发光	波长)	红外发光二极	管 (950nm)	红色发光二极	管 (660nm)			红外发光二极	.管 (950nm)		
电源电	.压	DC12~240V±	=10% 波动 (p-p)	10%以下、AC	C24~240V±10%	% 50/60Hz					
功耗	DC	3W以下 (投) 下、受光器1.5		2W以下							
<b>-</b> シノ をも	AC	3W以下 (投) 下、受光器1.5		2W以下							
控制输	ıЩ	继电器输 出: 1c接点 AC250V 3A (cosφ = 1) 以下、DC5V 10mA以上	0113 (2.018.0.1.1.1.1.1.1	继电器输 出: 1c接点 AC250V 3A (cosφ = 1) 以下、DC5V 10mA以上	DC SSR 负极公用 DC48V 100mA以下 漏电流0.1mA 以下 带负载短路 保护功能	继电器输 出: 1c接点 AC250V 3A (cosφ = 1) 以下、DC5V 10mA以上	DC SSR 负极公用 DC48V 100mA以下 漏电流 0.1mA以下 带负载短路 保护功能	继电器输 出: 1c接点 AC250V 3A (cosφ = 1) 以下、DC5V 10mA以上	DC SSR 负极公用 DC48V 100mA以下 漏电流0.1mA 以下 带负载短路 保护功能		
寿命	机械	5,000万次以上 (开关频率18,000次/小时)					*	*	!		
(继电 器输 出)	电气	10万次以上(	(开美频率1,800	)次/小时)							
一· 响应时	   间	30ms以下	10ms以下	30ms以下	5ms以下	30ms以下	5ms以下	30ms以下	5ms以下		
灵敏度				_	_			单方向旋转钮			
	境照度	受光面照度	白炽灯: 3,000	lx以下							
环境温	度范围	工作时: -25~	~+55℃、保存	部: -30~+70°	C (无结冰、约	吉露)					
环境湿	度范围	工作时: 45~	85%RH、保存I	时: 35~95%R	H (无结露)						
绝缘电	.阻	20MΩ以上 (	DC500V兆欧表	<u>;</u> )							
耐电压		AC1,500V 50/	60Hz 1min								
	耐久	10~55Hz 双扬	表幅1.5mm X、	Y、Z各方向 2	h						
振动	误动作	10~55Hz 双振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h									
	耐久	500m/s <sup>2</sup> X、Y、Z各方向 3次									
冲击	误动作	100m/s <sup>2</sup> X、 Y、Z各方向 3次	500m/s <sup>2</sup> X、 Y、 Z各方向 3次	100m/s <sup>2</sup> X、 Y、Z各方向 3次	500m/s <sup>2</sup> X、 Y、 Z各方向 3次	100m/s <sup>2</sup> X、 Y、Z各方向 3次	500m/s <sup>2</sup> X、 Y、Z各方向 3次	100m/s <sup>2</sup> X、 Y、Z各方向 3次	500m/s <sup>2</sup> X、 Y、 Z各方向 3次		
保护结	构	IEC标准 IP64		•		•	*	•	-		
连接方	式	导线引出型(	(标准导线长2m	1)							
质量		约420g		约250g							
(包装	后)										
	后) 外壳	ABS									
		ABS 异丁烯树脂		+							
(包装)	外壳										

## 特性数据 (参考值)

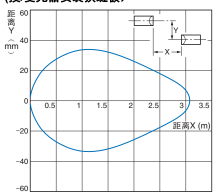
#### 平行移动特性

#### 对射型

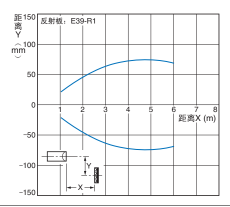
E3JM-10□4 (T) -NN



#### 对射型 E3JM-10□4 (T) -NN+E39-S39 (另售狭缝板)E3JM-R4□4 (T) +E39-R1 (附带反射板) (投/受光器安装狭缝板)



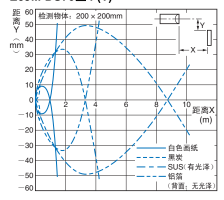
# 回归反射型



#### 动作区域特性

#### 扩散反射型

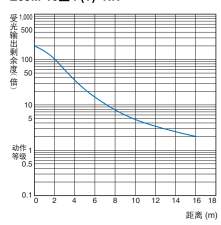
#### E3JM-DS70□4 (T)



## 受光输出—距离特性

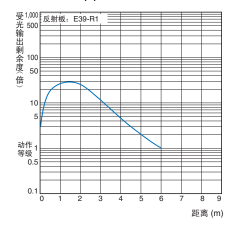
## 对射型

#### E3JM-10□4 (T) -NN

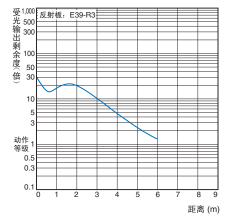


## 回归反射型

#### E3JM-R4□4 (T) +E39-R1 (附带反射板)

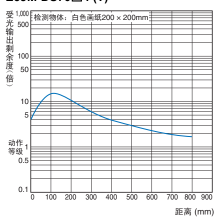


#### E3JM-R4□4 (T) +E39-R3 (另售反射板)



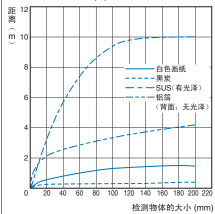
6

#### 扩散反射型 E3JM-DS70□4 (T)



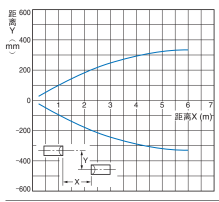
#### 检测物体的大小-距离特性

#### E3JM-DS70□4 (T)

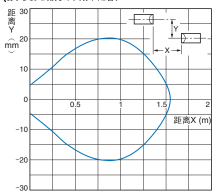


## 平行移动特性

#### 对射型 E3JK-5□□-N

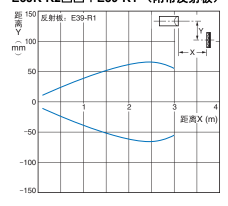


#### E3JK-5□□-N+E39-S39 (另售狭缝板) (投/受光器安装狭缝板)

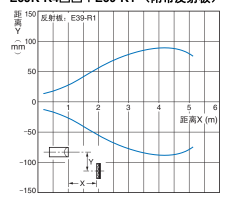


#### 回归反射型

#### E3JK-R2□□+E39-R1 (附带反射板)

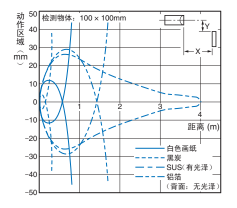


#### E3JK-R4□□+E39-R1 (附带反射板)



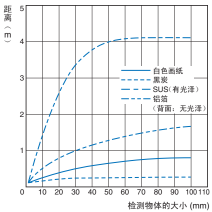
## 动作区域特性

#### 扩散反射型 E3JK-DS30□□



### 检测物体的大小一距离特性

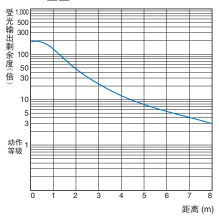
#### 扩散反射型 E3JK-DS30□□



#### 受光输出—距离特性

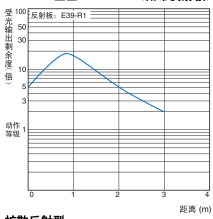
## 对射型

## E3JK-5□□-N

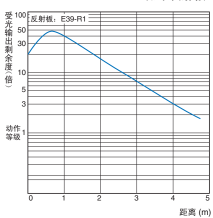


#### 回归反射型

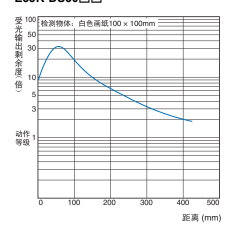
#### E3JK-R2□□+E39-R1 (附带反射板)



#### E3JK-R4□□+E39-R1 (附带反射板)



#### 扩散反射型 E3JK-DS30□□



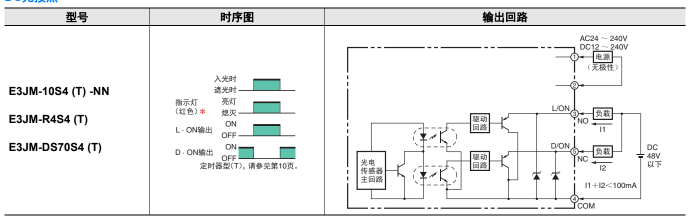
## 输入输出段回路图

#### **●E3JM**

#### 继电器

<b>型</b> 号	时序图	輸出回路
E3JM-10M4 (T) -NN E3JM-R4M4 (T) E3JM-DS70M4 (T)	入光时 適光时 第六灯	AC100~240V DC24~240V 单源 主回路 (无极性)

## DC无接点



注: 投光器侧无极性,因此请按照任意极性在①②端子上连接电源。

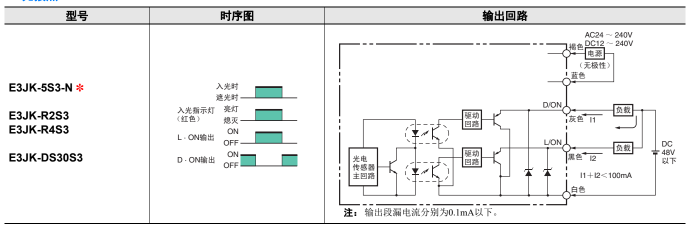
\* 入光指示灯 (无定时器功能) 动作指示灯 (有定时器功能)

#### ●E3JK

#### 继电器

型号	时序图	輸出回路
E3JK-5M1-N * E3JK-5M2-N *	) it not	AC24 ~ 240V DC12 ~ 240V
E3JK-R2M1 E3JK-R2M2 E3JK-R4M1 E3JK-R4M2	入光时 遮光时 入光指示灯 亮灯 (红色) 熄灭	光电传感器   上源   上源   上源   上回路   上回路   上面路   上面路路   上面路路路   上面路路   上面路路   上面路路   上面路路   上面路路   上面路路   上面路路   上面路路   上面路路路   上面路路   上面路路
E3JK-DS30M1 E3JK-DS30M2	(E3JK-Ö□M2) <sub>OFF</sub>	(内置继电器G6B)

#### DC无接点



注: 投光器侧无极性,因此请按照任意极性在褐色、蓝色端子上连接电源。

\* 对射型 (E3JK-5□□-N 2M) 记载了投光器、受光器配套的型号。

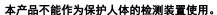
投光器的型号通用E3JK-5L-N 2M。受光器的型号附加"D" (例: E3JK-5DM1-N 2M)。投光器、受光器各自的型号,请确认"种类"。

## 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





#### 使用注意事项

请勿在超过额定范围的环境中使用。

#### 关于E3JM

#### ●设计时

关于动作

注: (拨动开关)的白色部分表示开关设定方向。

	开关各部分 说明		开关选定方法			时序图	
基本动作型	MODE 0 → + 1 D · ON	MOD 0	-1 L · ON → 入光时继 DC輸出記 DE -1 -1 -1 -1 -1 -1	电器ON, 开关元件ON 电器ON, 开关元件ON		入光时 連光时 ON OFF	- - I
定时器动作型	MODE 0 → → 1 D · ON SW1 TIMER SW2 动作模式 切换开关 定时器模式 切换开关	ON延迟  MODE 0++1 D·ON IIII L·ON SW1 SW2 SW1、SW2都为"0" 注: 动作模式切换于	OFF延迟  MODE 0++1 D·ON L·ON SW1 SW2 仅SW2为"1"  F关与基本动作型相	単触发延时 MODE 0++1 D·ON L·ON SW1 SW2 仅SW1为"1",此时 SW2为"0","1"的任 一侧都是SW1优先。	ON延迟  A光时 連光时  D.ON  OFF  D.ON  OFF	OFF延迟  A光时 連光时 ON OFF ON OFF	单触发延时  A** ON OFF ON DON DON DON DON DON DON DON DON DON

#### 关于输出的继电器接点

使用遮断时产生电弧的负载 (例如接触器、灯泡等),则N.O (N.C)侧未遮断时,N.C (N.O)侧可能ON。 同时使用N.O、N.C两输出时,请使用电弧吸收器。(电弧吸收器的代表产品,请参见本公司的"电子·机构部件综合样本"。)

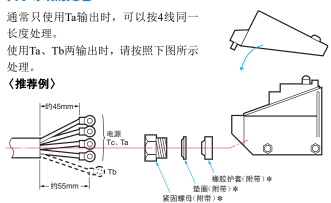
#### ●接线时

#### 关于连接/配线

- •连接的推荐导线的导体截面积为0.3mm<sup>2</sup>、外径为\pho6~8mm。
- 为了保持防水性和防尘性,请将罩盖紧固牢靠。 导管的螺钉尺寸如下。

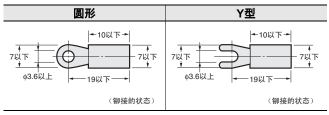
型号	导管螺钉尺寸
E3JM-□	PF1/2

#### 关于导线的处理



\*「-US」不附带。

#### 推荐压接端子尺寸(单位: mm)



注: 请使用带绝缘管的。(推荐压接端子: 公称1.25~3.5)

#### ●LED的安全性

E3JM-R4□4 (T) 根据IEC62471, 归类为风险组1。

风险组1
注意 本产品有红外线辐射。
请使用必要的屏蔽或护目镜。

E3JM-10□4 (T) -NN及E3JM-DS70□4 (T) 根据IEC62471, 归 类为风险组2。

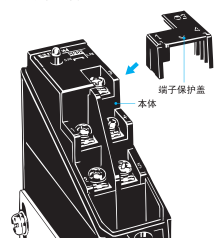
风险组2	
警告 本产品有红外线辐射。	
请勿暴露眼睛。	
<b>请</b> 使用必要的屈蔽或护目籍	

#### ●其他

#### 关于端子保护罩 (附件)

端子保护罩可以提高本体的灵敏度, 防止在定时器模式及定时器 时间操作时接触带电部。请按照下图所示安装。

(对射型的请装在受光器侧)



#### 关于E3JK

#### ●设计时

#### 关于电源复位时间

传感器在电源接通后200ms以内变为可检测状态。负载和传感器连 接在不同的电源上时,请务必先接通传感器电源。

#### E3JM/E3JK共通事项

#### ●接线时

#### 关于连接/配线

使用DC无接点输出型时,请将L-ON输出(NO)和D-ON输出(NC) 的负载电流的和控制在100mA以下使用。如果负载电流的和超过 100mA,负载短路保护功能就启动。(负载短路保护功能将光电传 感器本体的电源OFF就复位。)

#### ●其他

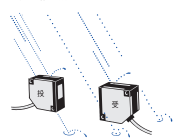
#### 周围环境 (安装场所)

下列安装场所将会导致误动作。

- 尘埃较多的场所。
- 产生腐蚀性气体的场所。

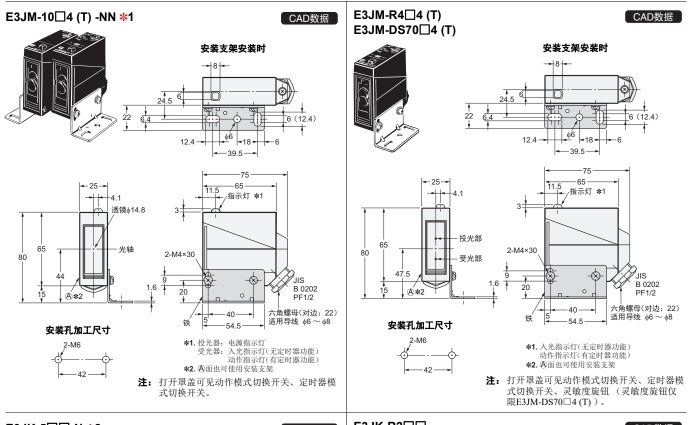


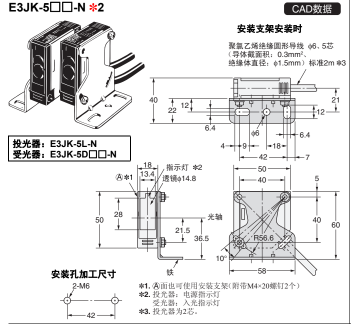
•水、油、药品直接飞散场所。

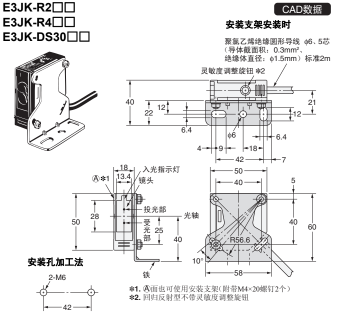


(单位: mm)

#### ■本体

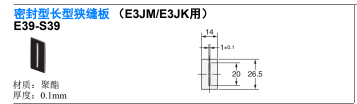






- \*1. 对射型 (E3JM-10□4 (T) -NN) 记载了投光器、受光器配套的型号。
   \*2. 对射型 (E3JK-5□□-N) 记载了投光器、受光器配套的型号。
   投光器的型号通用E3JK-5L-N 2M。受光器的型号附加"D" (例: E3JK-5DM1-N 2M)。投光器、受光器各自的型号,请确认"种类"。

#### ■附件 (另售)



安装支架请参见→E39-L/E39-S/E39-R。

#### 购买欧姆龙产品的客户须知

#### 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"的非法侵入,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。如果客户将"本公司产品"用于以下所列用途,则本公司对产品不作任何保证。但"本公司"已表明可用于特 殊用途,或已与客户有特殊约定时,另行处理。
  - (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
  - (a) 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)

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。

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。

> IC320GC-zh 202506

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

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

#### 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
- (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
- (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

#### 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) 超讨"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。

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" 武技术资料。

IC321GC-zh

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