L-W

CSM_TL-W_DS_C_12_7

扁平型标准产品 品种丰富多样

- 厚度6mm检测距离3mm (TL-W3MC1)
- 系列中增加铝压铸型





介 请参见第7页上的"注意事项"。

种类

本体 【外形尺寸图→P.8】

直流2线式

AL ST	J.A. Shil DC rêr	型号 		
形状	检测距离	动作模式		
		NO	NC	
非屏蔽	5mm	TL-W5MD1 2M *1 *2	TL-W5MD2 2M *2	

直流3线式

				型号		
形状	检测距离	输出形式	动作模式			
			NO		NC	
	1.5mm	NPN		*1 *2	_	
	1.511111	PNP	TL-W1R5MB1 2M		_	
		NPN	TL-W3MC1 2M	*1 *2	L-W3MC2 2M	*1 *2
非屏蔽	3mm	PNP	TL-W3MB1 2M	ķ 2 TI	L-W3MB2 2M	*2
€⁄⁄3		NPN	TL-W5MC1 2M	*1 *2	L-W5MC2 2M	
	5mm	PNP	TL-W5MB1 2M	ТІ	L-W5MB2 2M	
	20mm	NPN	TL-W20ME1 2M	k1 TI	L-W20ME2 2M	*1
屏蔽		NPN	TL-W5E1 2M	ТІ	L-W5E2 2M	
	5mm	PNP	TL-W5F1 2M	ті	L-W5F2 2M	

^{*1.} 备有防止相互干扰的各种异频型。型号为TL-W□M□□5。(例: TL-W5MD15) *2. 备有机器人(耐弯曲)导线型。型号为-R。(例如: TL-W5MC1-R 2M)

安装支架 (附件)

丢失时请订购。

型号	适用传感器	数量
Y92E-D2R5	TL-W1R5□	1
Y92E-D3	TL-W3□	

额定规格/性能

直流2线式

项目	型号	TL-W5MD□
检测距离		5mm±10%
设定距离		0∼4mm
应差		检测距离的10%以下
可检测物体		磁性金属 (非磁性金属的检测距离较短。请参见→第5页上的"特性数据")
标准检测物	体	铁18×18×1mm
响应频率 *	1	500Hz
电源电压(使用电压范围)	DC12~24V 纹波 (p-p)10%以下(DC10~30V)
漏电流		0.8mA以下
	开关容量	3~100mA
控制输出	残留电压	3.3V以下 (负载电流100mA、导线长2m时)
指示灯		D1型:动作显示 (红色)、设定显示 (绿色) D2型:动作显示 (红色)
动作模式((靠近检测物体时)	D1型: NO D2型: NC 详情请参见→第5页上的 "输入输出段回路图"的时序图
保护回路		负载短路保护、浪涌吸收
环境温度范	围	工作时、保存时:各-25~+70°C (无结冰、无结露)*2
环境湿度范	围	工作时、保存时: 各35~95%RH (无结露)
温度的影响		-25~+70°C的温度范围内+23°C时,检测距离的±10%以下
电压的影响		在额定电源电压的±15%范围内,额定电源电压时,检测距离的±2.5%以下
绝缘电阻		50MΩ以上 (DC500V兆欧表) 充电部整体与外壳间
耐电压		AC1,000V 1min 充电部整体与外壳间
振动(耐久	.)	10~55Hz 上下振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h
冲击(耐久	,)	500m/s ² X、Y、Z各方向 3次
保护结构		IEC标准 IP67、公司内部标准 耐油 *2
连接方式		导线引出型 (标准导线长2m)
质量 (包装后)		约80g
材质	外壳 检测面	耐热ABS
附件		使用说明书
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1

^{*1.} 响应频率为平均值。 测量条件:使用标准检测物体、检测物体的间隔为标准检测物体的2倍、设定距离为检测距离的1/2。*2. 在耐油环境中,使用时请将环境温度范围(动作时)的上限定为+40℃。

直流3线式

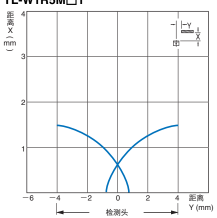
项目	型号	TL-W1R5MC1 TL-W1R5MB1	TL-W3MC□ TL-W3MB□	TL-W5MC□ TL-W5MB□	TL-W5E1、TL-W5E2 TL-W5F1、TL-W5F2	TL-W20ME1 TL-W20ME2
检测距离		1.5mm±10%	3mm±10%	5mm±10%		20mm±10%
设定距离		0~1.2mm	0∼2.4mm	0∼4mm		0~16mm
应差		检测距离的10%以一	F			检测距离的1~15%
可检测物	体	磁性金属(非磁性	金属的检测距离较	短。请参见→第5页上的 "特	性数据")	
标准检测:	物体	铁8×8×1mm	铁12×12×1mm	铁18×18×1mm		铁50×50×1mm
响应频率		1kHz以上	600Hz以上	500Hz以上	300Hz以上	40Hz以上
电源电压 (使用电压	玉范围)	DC12~24V 纹波 (DC10~30V)	(p-p) 10%以下		DC12~24V 纹波 (p-p) 20%以下 (DC10~30V)	DC12~24V 纹波 (p-p) 10%以下 (DC10~30V)
消耗电流		15mA以下 (DC24V时、无负i	 裁时)	10mA以下 (DC24V时、无负载时)	DC24V方面,15mA以下 (DC24V时、无负载时)	8mA/12V \ 15mA/24V
控制输出	开关容量	TL-W1R5MC1/-W3 NPN集电极开路、 100mA以下(DC3 TL-W1R5MB1/-W3 PNP集电极开路、 100mA以下(DC3	0V以下) MB□:	TL-W5MC□: NPN集电极开路、 DC12V时50mA以下 (DC30V以下) DC24V时100mA以下 (DC30V以下) TL-W5MB□: PNP集电极开路、 DC12V时50mA以下 (DC30V以下) DC24V时100mA以下 (DC30V以下)	200mA	DC12V时 100mA以下 DC24V时 200mA以下
	残留电压	1V以下 (负载电流100mA、	导线长2m时)		2V以下 (负载电流200mA、导线长 2m时)	1V以下 (负载电流200mA、 导线长2m时)
指示灯	1	检测显示 (红色)				
动作模式 (靠近检》	物体时)	NO	B1/C1型: NO B2/C2型: NC		E1/F1型: NO E2/F2型: NC	
			(上的 "输入输出 段	适回路图 "的时序图		
保护回路		逆接保护、浪涌吸				
环境温度:			各一25~+70°C (列			
环境湿度:			各35~95%RH (无			
温度的影	阿	-25~+70°C的温度	ŧ泡围内+23℃时,	检测距离的±10%以下		
电压的影	响		±10%范围内,额定 测距离的±2.5%以下	在额定电源电压的±20%范围内,额定电源电压时,为检测距离的±2.5%以下	在额定电源电压的±10%范围时,为检测距离的±2.5%以	
绝缘电阻		50MΩ以上(DC50	0V兆欧表) 充电部	整体与外壳间		
耐电压		AC1,000V 50/60Hz	1min 充电部整体与	· ,外壳间		
振动 (耐	久)	10~55Hz 上下振幅	[1.5mm X、Y、Z行	各方向 2h		
冲击(耐	久)	500m/s ² X 、 Y 、 Z	各方向 3次			500m/s ² X、 Y、 Z 各方向 10次
保护结构		IEC标准 IP67、公司	司内部标准 耐油 *			
连接方式		导线引出型 (标准	导线长2m)			
质量(包	装后)	约70g		约80g	约100g	约210g
材质	外壳	耐热ABS			铝压铸	耐热ABS
177以	检测面	耐热ABS				

^{*} 在耐油环境中,使用时请将环境温度范围 (动作时)的上限定为+40℃。

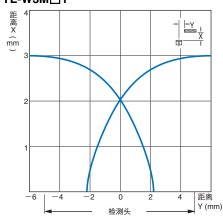
TL-W

特性数据(参考值)

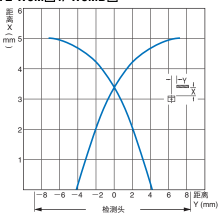




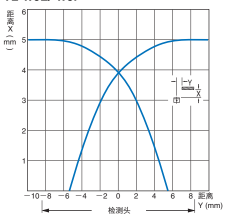




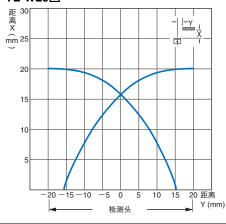
TL-W5M□1/-W5MD□



TL-W5E/-W5F

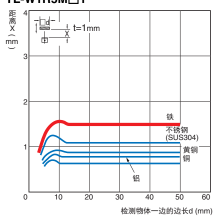


TL-W20□

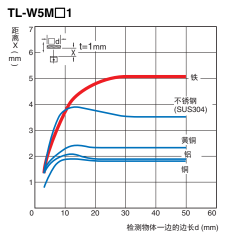


检测物体的大小及材质的影响

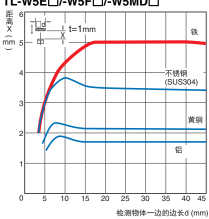
TL-W1R5M□1

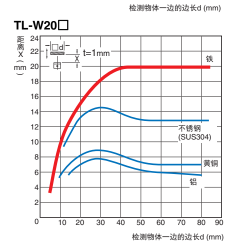


TL-W3M□1 距离 X (mm ⊥ t=1mm 4 铁 不锈钢 (SUS304) 黄铜 铝 铜



TL-W5E /-W5F /-W5MD





输入输出段回路图

直流2线式

型号	动作模式	时序图	输出回路
TL-W5MD1	NO	→ 设定位置 不稳定 中的测区域 稳定检测区域 接近传感器 检测物体 100 80 (TYP) 额定检测距离 完灯 设定指示灯(绿色) 稳灭	接近传感器主回路
TL-W5MD2	NC	非检测区域 检测区域 接近传感器 检测物体 100 家定检测距离 亮灯 动作指示灯(红色) 0	ov 注: 负载可连接在+V或0V 任意一侧。

TL-W

直流3线式

型号	动作模式	输出形式	时序图	输出回路
TL-W1R5MC1 TL-W3MC1	NO	NPN	检測物体 有 元	楊色 + ∨
TL-W3MC2	NC	NPN	检测指示灯(红色) ^{亮灯} / 熄灰 /	接近 传感器 主回路 * 100mA以下(负载电流)
TL-W5MC1	NO	NPN	検測物体	「
TL-W5MC2	NC	NPN	检測物体 有 元	传感器 主回路 ※ 100mA以下(负载电流)
TL-W1R5MB1 TL-W3MB1	NO	PNP	検測物体 有 元	接近 無色 +V
TL-W3MB2	NC	PNP	検測物体 表 表	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
TL-W5MB1	NO	PNP	检测物体	褐色 +V 黑色 传感器
TL-W5MB2	NC	PNP	検測物体	2.20 編出 <u>负载</u> <u>蒸色</u> 0V * 100mA以下(负载电流)
TL-W5E1 TL-W20ME1	NO	NPN	检测物体 无 动作 (褐色一黑色之间)复位 输出电压 (黑色一蓝色之间) 足	100Ω (点載
TL-W5E2 TL-W20ME2	NC	NPN	検測物体	*1.200mA以下(负载电流) *2. 在连接Tr回路的情况下
TL-W5F1	NO	PNP	検測物体 有 元 元 元 元 元 元 元 元 元	接近
TL-W5F2	NC	PNP	检测物体 有	4.7kΩ 数 000

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。

请勿将本产品用作人体保护检测装置。



使用注意事项

请不要在超过额定的使用范围和环境下使用。

● 设计时

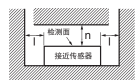
周围金属的影响

按下表所示尺寸远离周围的金属后再使用。



接近传感器

侧面金属(仅单边)



前方/侧面(两侧)金属

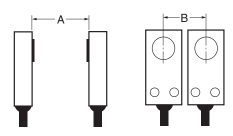
周围金属的影响

(单位: mm)

型号 尺寸	I	m	n
TL-W1R5M□1	2		8
TL-W3MC□/-W3MB□	3	0	12
TL-W5MD□	5	U	20
TL-W5MC□/-W5MB□	3		20
TL-W20ME□	25	16	100
TL-W5E /-W5F	0	0	20

相互干扰

相向或并行设置时,请按大于下表所示的值使用。



相互干扰

(单位: mm)

型号 尺寸	Α	В
TL-W1R5MC1	75 (50)	25 (8)*
TL-W1R5MB1	75	25
TL-W3MC□/-W3MB□	90 (60)	30 (10)*
TL-W5MD□	120 (80)	60 (30)
TL-W5MC□/-W5MB□	120 (80)	00 (30)
TL-W20ME□	200 (100)	200 (100)
TL-W5E /-W5F	50	35

注:()内的数值为与异频型组合时的值。

* 异频型组合使用时,即使紧密安装也相互不干扰。

● 安装时

- 使用用M3平头螺丝安装TL-W1R5MC□1、 TL-W3M□。
- 安装树脂外壳类型时,安装螺钉的紧固强度要低于下表值。

	强度 (扭矩)
TL-W1R5M□1	
TL-W3MC□/-W3MB□	0.98N∙m
TL-W5MD□	
TL-W20M□	1.5N•m

● 调整时

关于接通电源时

请注意在接通电源以及AND连接时,会发生干扰脉冲(约1ms)。

(e-CON接插件适用机种/制造商一览表)

可适用传感器的e-CON接插件制造商公司名/型号如下表所示。

由客户购买e-CON接插件、连接导线引出型传感器时,请予以确认后使用。

型号	适配e-CON接插件 产品名称	公司名称
TL-W1R5□/-W3□	XN2A-1470 电缆连接用插入式接插件	欧姆龙 (有限公司)制造

带 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。

25

- 16±0.2 -

5±0.2-

CAD数据

(单位: mm) 无指定尺寸公差: 公差等级IT16

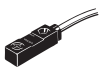
CAD数据

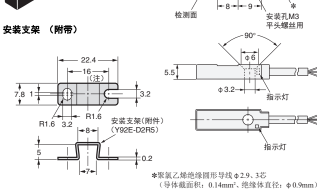
-检测指示灯(红色)

CAD数据

CAD数据







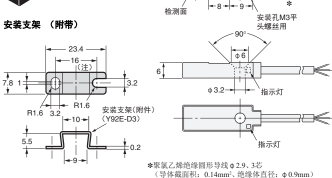
注: 安装孔加工尺寸为17±0.2 材质: 不锈钢 (SUS304)

TL-W3MB□ TL-W3MC□

CAD数据



安装支架 (附帯)



注:安装孔加工尺寸为17±0.2 材质:不锈钢 (SUS304)

标准长度2m

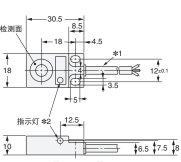
27

5±0.2

17±0.2





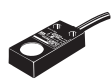


标准长度2m

***1**. TL-W5MB□/TL-W5MC□ 聚氯乙烯绝缘圆形导线 φ 4、3芯 (导体截面积: 0.2mm²、绝缘体直径: φ1.2mm) 标准长度2m TL-W5MD□ 聚氯乙烯绝缘圆形导线 ϕ 4、2芯 (导体截面积: $0.3 mm^2$ 、绝缘体直径: ϕ 1.3 mm)

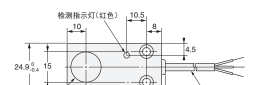
标准长度2m *2. B/C型: 检测指示灯(红色) D型: 动作指示灯(红色)、设定指示灯(绿色)

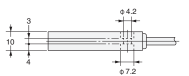
TL-W5E□ TL-W5F



安装孔加工尺寸





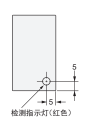


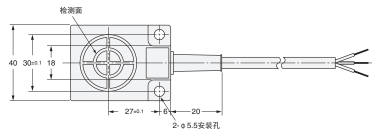
检测面

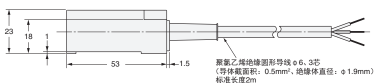
φ1.2 * 聚氯乙烯绝缘圆形导线 φ4、3芯 (导体截面积: 0.2mm²、绝缘体直径: φ1.2mm)

TL-W20ME□









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,请咨询本公司链售↓品

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

2020.2

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