# **P70**

CSM\_TP70\_DS\_C\_5\_2

# 轻松现场运动中输入

- 塑料触须驱动杆的结合方便随手处理开关。
- 单向动作: 配有止动器, 以便只能从一个方向操作。
- 本体使用特殊的黄色。
- 提供三种不同类型的安装。
- 提供带紧急停机开关的型号以适合应用。



介 请务必参见第5页上的"注意事项"。

# 型号结构

# ■ 型号标准

**TP70** -  $\square$   $\square$ 

(1)(2)(3)

# (1)内置开关型

1 : D4N-2187

# (2)功能

A: 仅一体化开关

S: 带可分离的紧急停机开关

## (3)安装方法

- 1: 正面安装
- 2: 底座安装 (带高度调节)
- 3: C形夹箍安装 (带高度调节)

# 种类

名称	安装方法	型号
	正面安装	TP70-1A1
现场触须型开关 (仅一体化开关)	底座安装	TP70-1A2
	C形夹箍安装	TP70-1A3
	正面安装	TP70-1S1
现场触须型开关 (带可分离的紧急停机开关)	底座安装	TP70-1S2
	C形夹箍安装	TP70-1S3

# 规格

# ■ 己认证标准

机构	标准型	文件No.
CCC (CQC)	GB14048.5	2013010305630198

# ■ 额定规格

额定电压	通电电流	电流	t(A)	伏安(V)	
機足电压	<b>超电电</b> 派	接通	断开	接通 断开	
AC120V AC240V	10A	60 30	6 3	7,200	720
DC125V DC250V	2.5A	0.55 0.27	0.55 0.27	69	69

# ■ 安全标准认证额定规格

• CCC (GB14048.5)

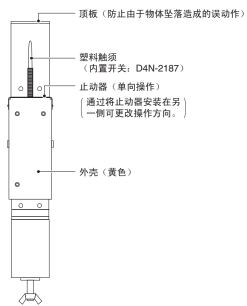
适用范固与额定规格	
AC-15 3A/240V	
DC-13 0.27A/250V	

# ■ 特性

防护等级 *1			IP65	
耐振动			误动作: 10~55Hz, 0.65-mm 单振幅, 100 m/s²以下	
<b>製</b> 坏			1,000m/s²以下	
耐冲击	误动作		20 m/s²以下	
使用环境			−10°C~+70°C	
			35~95%RH	
	开关型号		D4N-2187	
	容许操作速度		1 mm/s ~ 0.5 m/s	
	容许操作频率	机械	60次/分钟	
中華工艺和校	谷叶採TF频平	电气	30次/分钟 (带电阻负载)	
内置开关规格	寿命 * 2	机械	1,000,000次以上	
	7年申 ↑ 2	电气	200,000次以上 (AC125V时10A, 电阻负载)	
	接点类型		SPST-NO+SPST-NC	
	端子类型		螺丝端子	
	开关型号		A165E-M-02	
	操作方法		慢动作,直接断开机制	
紧急停机开关规格	操作功能		推动锁定,旋转复位 通过推动使接点打开,通过旋转将其闭路。	
	接点类型		DPST-NC	
	操作部分		尺寸: φ40 颜色: 红色, 无照明	
	端子类型		焊接端子	

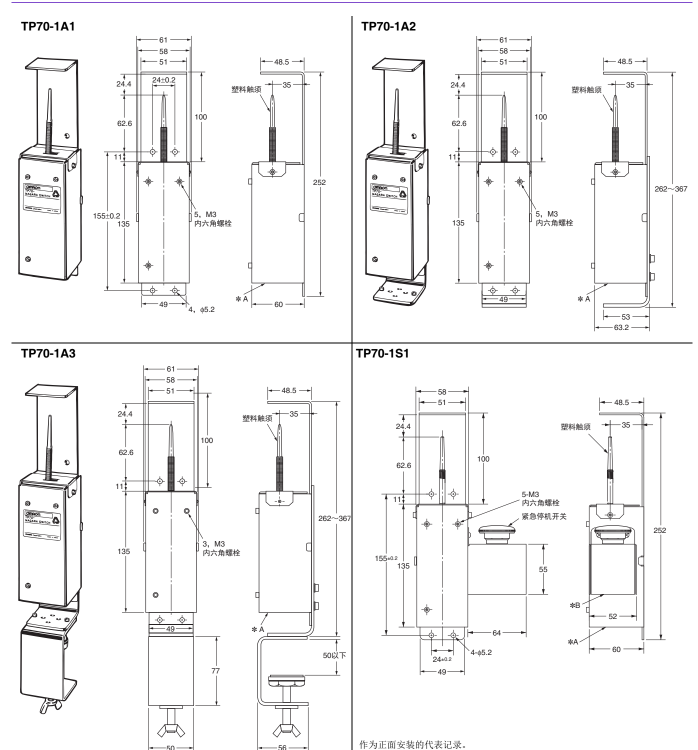
**注1.** 上表中的值为初始值。 **2.** 有关规格的详细信息,请参见**相关型号各自的规格表。 \*1.** 内置开关(D4N-2187)为防护等级,且不适用于整个产品的外壳。 **\*2.** 上面显示的耐用性值指在环境温度5°C~35°C、环境湿度40%~70%RH的操作,且在距离驱动杆末端20mm点处的30mm行程的操作。 关于其它操作条件的详细信息,请咨询您的欧姆龙代表处。

# ■ 各部分名称



# ■ 接触形式

外形尺寸 (单位: mm)



**注:** 上述各机型的外形尺寸中的未注公差为±4mm。 \* 在A部、 B部没有底座。

#### 动作特性

项目	标准值
OF最大	1.5 N
PT最大	15°

-56

# 注意事项

# 请参见"限位开关共通注意事项"。

# 安全注意事项

- 请勿在需要操作安全对策的安装中使用该产品, 诸如冲床、剪床、铣床、纺织机器或棉料制作机器。
- 为防止电路短路而损坏开关,请在开关上串联连接相当于额定 电流的1.5到2倍的切断电流值的保险丝。
- 请勿在易接触爆炸或易燃气体的地方使用该产品。
- 务必只在负载电流小于额定值的情况下使用该产品。
- 外壳不具有密封性。外壳底部打开。请勿在易受到油或化学制品喷溅的地方使用该产品。

请勿用油手或湿手处理产品。产品接触到某些类型的油或化学制品可能会导致接触不良、绝缘问题、漏电流或烧坏。

• 有关TP70开关其它操作步骤的详细信息,请参见D4N安全限位 开关或A165E紧急停止按钮开关的数据表。

# 使用注意事项

# ● 关于使用环境

(1)请勿在下列环境中使用产品:

- 温差过大的地方。
- 因湿度高而存在凝露现象的地方。
- 易受强烈振动的地方。

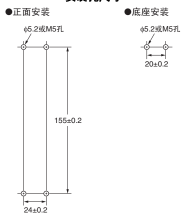
(2)产品仅供室内使用。 室外使用产品可能导致出现故障。

#### ● 安装主体

#### <正面安装和底座安装>

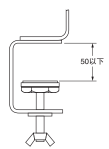
使用M5螺钉和垫圈安装产品。 务必将螺钉紧固到正确转矩。

#### 安装孔尺寸



#### <C形夹箍安装>

使用蝶型螺母安装产品。 确保没有松动或卡嗒声。 最大可安装面 板厚度为50 mm。



#### ● 关于正确的紧固转矩

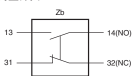
类型	正确紧固转矩
主体安装螺钉 (M5螺钉)	2.4~2.7 N·m
端子螺钉 (M3.5螺钉)	0.6∼0.8 N·m
内置开关外壳安装螺钉	0.5∼0.7 N·m
接插件	1.8∼2.2 N·m
止动器安装螺栓 (M3内六角螺栓)	1.3∼1.9 N·m
盖安装螺栓 (M3内六角螺栓)	1.3∼1.9 N·m

#### ● 拆卸盖

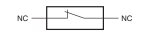
将位于外壳前面3处位置的内六角螺栓拧开以卸下外壳,并为内置 开关和指示灯进行布线。布线完成后,将螺栓拧紧到正确转矩以 重新安装外壳。

## ● 接触形式

内置开关



紧急停机开关



#### ● 配线

- 请勿将内置开关的导线或计数器直接连接到端子。通过绝缘管和压接端子布线,并牢固地将其紧固。
- 通过焊接将导线连接到指示灯或紧急停机开关。 执行30 W焊接不超过5秒。 在焊接完成后1分钟内不要对焊接部分施加任何外力。

#### ● 加工导管口

将接插件紧固到转矩1.8到2.2 N·m之间。 转矩过紧可能会损坏外壳。

#### ● 推荐的接插件

使用螺纹长度最大9 mm的接插件,以阻止干扰内部开关。

## 推荐的接插件

尺寸	制造商	型号	适合电缆直径
G1/2	LAPP	ST-PF1/2 5380- 1002	6.0~12.0mm

如果使用来自LAPP的接插件,则还要使用单独出售的密封包(型号JPK-16),并用适当的紧固转矩将其拧紧。

#### ● 操作方向

- 安装止动器用于单向操作。
- 通过将止动器安装在另一侧可更改操作方向。

#### 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) "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涂(例: 燃气、自来水、由力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用涂等)
  - (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。 IC310GC-zh

2018.3

2010.0

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