

## 型号说明 Model Designations

T4NS - □ □ □  
 ① ② ③

项目 Item	代号 Code	说明 Description
① 导管 / 连接器尺寸 Conduit / connector size	1	Pg13.5 (1 导管) Pg13.5 (1 conduits type)
	2	G1/2 (1 导管) G1/2 (1 conduits type)
	4	M20 (1 导管) M20 (1 conduits type)
② 内置开关 Built-in switch	A	1NC/1NO (慢动型) 1NC/1NO (slow-action type)
	B	2NC (慢动型) 2NC (slow-action type)
③ 头部安装方向 Head Mounting Direction	F	四个安装方向可选 (交货时为前侧安装) / 塑料 Four mounting directions possible (Front-side mounting at shipping)/plastic
	D	四个安装方向可选 (交货时为前侧安装) / 金属 Four mounting directions possible (Front-side mounting at shipping)/metal

导管连接器尺寸标配 M20×1.5  
M20x1.5 cable gland that can be equipped



## 特性 Characteristics

额定电流 Rating	3A 240VAC
操作速度 Operating speed	0.1m ~0.5m/s
动作频率 Operating frequency	30 次 / 分以下 30 operations/minute
接点电阻 Contact resistance	25mΩ 以下 25mΩ max. (initial).
绝缘电阻 Insulation resistance	100mΩ 以上 (在 500VDC 以下) 100mΩ min. (at 500VDC)
绝缘电压 Rated insulation voltage(Ui)	400V
电介强度 Dielectric strength	AC2500V/Ump 4KV
振动 Vibration	10 至 55HZ, 1.5mm 双振幅
冲击 Shock	机械耐久: 1000m/s <sup>2</sup> 以上 (约 100G 以上) 误动作耐久: 300m/s <sup>2</sup> 以上 (约 30G 以上) Mechanical: Approx. 1000m/s <sup>2</sup> (Approx. 100G <sup>+</sup> S) Electrical: Approx. 300m/s <sup>2</sup> (Approx. 30G <sup>+</sup> S)
使用温度 Ambient temperature	-10°C ~+70°C (没有结冰 With no icing)
使用湿度 Ambient Humidity	< 95% RH
使用寿命 Life	电气: 30 万次以上 Electrical: 300,000 operations/min.
重量 Weight	约 96g (T4N-4AF-K1) About 96g (T4N-4AF-K1) 约 104g (配连接器) About 104g (With gland)
防水等级 Degree of protection	IP66 初期值

## 额定值 Ratings

额定电压 Rated voltage	非电感性负载 Noninductive Load (A)		电感性负载 Inductive Load (A)	
	电阻性负载 Resistance Load	灯泡负载 Lamp Load	电感性负载 Inductive Load	马达负载 Motor Load
125 VAC	5 (0.1) 3	1.5 0.7	3	2.5 1.3
250 VAC		1 0.5	2	1.5 0.8
8 VDC	5 (0.1)	2	5 4	3 3
14 VDC	5 (0.1)	2	4 3	3 3
30 VDC	4 (0.1)	2	3 3	3 3
125 VDC	0.4	0.05	0.4 0.4	0.05 0.05
250 VDC	0.2	0.03	0.2 0.2	0.03 0.03
浪涌电流 Surge current		NC NO	20A 以下 (under) 10A 以下 (under)	

## 动作特性 Operating Characteristics

型号 Model	接点 Contact	接点形式 Contact form	动作模式 Operating pattern	备注 Remarks
T4NS- □ A □	1NC/NO	Zb 11 — 12 33 — 34	11-12 33-34 操作钥匙插入 完成位置 Operation key insertion completion position 行程 Stroke 拔出完成位置 Extraction completion position	□ ON 仅 NC 接点 (11-12) 拥有经认证的强制断开机制。 ( ) Only NC contacts 11-12 have a certified direct opening mechanism. 端子 (11-12) 和 (33-34) 能用作异名极。 The terminals 11-12 and 33-34 can be used as unlike poles.
T4NS- □ B □	2NC	Zb 11 — 12 31 — 32	11-12 31-32 操作钥匙插入 完成位置 Operation key insertion completion position 行程 Stroke 拔出完成位置 Extraction completion position	□ ON 仅 NC 接点 (11-12) 和 (31-32) 拥有经认证的强制断开机制。 ( ) NC contacts 11-12 and 31-32 have a certified direct opening mechanism. 端子 (11-12) 和 (31-32) 能用作异名极。 The terminals 11-12 and 31-32 can be used as unlike poles.

## 外观和尺寸 Appearance and Dimension

T4NS-4 □ F + T4NS-K1 (前侧安装操作钥匙时)		T4NS-4 □ F + T4NS-K1 (顶部安装操作钥匙时)	
T4NS-4AF		T4NS-4 □ F + T4NS-K2 (前侧安装操作钥匙时)	
T4NS-4BF		T4NS-4 □ F + T4NS-K2 (顶部安装操作钥匙时)	

# **T4NS/T4NS-SK** 安全门开关 Safety-door Switch

**TMAZTZ**®  
永得工控开关

TMAZTZ  
永得工控开关

## 外观和尺寸 Appearance and Dimension



#### 操作钥匙 Operating the key

