

## 管状手柄

铝制管身, 锌压铸把手腿, 带电器开关功能

### 规格

#### 类型

- T0型: 不带按钮
- T1型: 带一个按钮
- T2型: 带两个按钮

#### 识别号

- 编号 1: 不带紧急停止功能
- 编号 2: 带紧急停止功能

#### 开门

- L款: 左侧
- R款: 右侧

#### 手柄管

- 铝制(壁厚1.5)
- 粉末涂层  
黑色, RAL 9005, 纹理饰面 SW
- 阳极氧化, 本色 EL

#### 手柄支脚

- 压铸锌
- 粉末涂层  
黑色, RAL 9005, 纹理饰面

#### 识别号 1 为的盖帽

- (非紧急停止功能)
- 塑料, 亮灰色

温度范围: -25° to +55° C



### 信息

管状手柄 GN 332 提供各种紧急停止和按钮选项。它们可用于激活机器控制的各个功能, 例如直接在手柄上解锁机壳门的安全锁。可能的切换操作取决于选项, 并在下文中描述。对于T1和T2类型, 每个按钮提供一套帽(包括红色、绿色和蓝色)。红色或绿色LED灯无论是否按下按钮都会亮起, 例如可用于指示控制状态。

\*完整型号请添加旋向索引

■ SW ■ EL

#### GN 332-T0-2

说明	长度 l ±0.25	d	b1	b2	b3	b4	h1	h2	t	最小	△
GN 332-200-*T0-2-L	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	573	
GN 332-200-*T0-2-R	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	573	
GN 332-300-*T0-2-L	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	760	
GN 332-300-*T0-2-R	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	760	

#### GN 332-T1-1

说明	长度 l ±0.25	d	b1	b2	b3	b4	h1	h2	t	最小	△
GN 332-200-*T1-1-L	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	561	
GN 332-200-*T1-1-R	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	561	
GN 332-300-*T1-1-L	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	749	
GN 332-300-*T1-1-R	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	749	

#### GN 332-T1-2

说明	长度 l ±0.25	d	b1	b2	b3	b4	h1	h2	t	最小	△
GN 332-200-*T1-2-L	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	595	
GN 332-200-*T1-2-R	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	595	
GN 332-300-*T1-2-L	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	793	
GN 332-300-*T1-2-R	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	793	

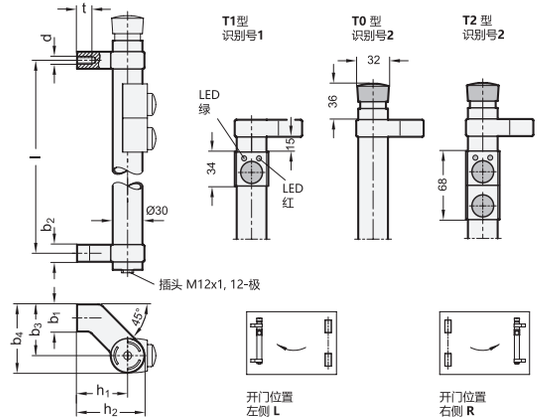
SW型重量

### 附件

- GN 330 带耦合接头的电缆 (12 极, 长度5或10米) (参见页 1448)

### 技术信息

- 标准型号的特征 (参见页)
- 额定负载信息 (参见页 A35)
- IP 防护等级 (参见页 A23)



#### GN 332-T2-1

说明	长度 l ±0.25	d	b1	b2	b3	b4	h1	h2	t	最小	△
GN 332-200-*T2-1-L	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	580	
GN 332-200-*T2-1-R	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	580	
GN 332-300-*T2-1-L	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	764	
GN 332-300-*T2-1-R	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	764	

#### GN 332-T2-2

说明	长度 l ±0.25	d	b1	b2	b3	b4	h1	h2	t	最小	△
GN 332-200-*T2-2-L	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	590	
GN 332-200-*T2-2-R	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	590	
GN 332-300-*T2-2-L	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	790	
GN 332-300-*T2-2-R	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	790	

SW型重量

