

勝特力材料 886-3-5773766
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

品种丰富、信赖性高、耐环境性卓越的高耐受力型控制元器件。

搭载手指安全型结构、自动弹升型端子结构、保护等级为IP20的HW-U型触点块。

φ30 TWN系列
(树脂制)



φ30 TWND系列
(压铸锌制)



对应标准	认证标志	认证机关 / 认证编号
UL508		UL Listing File No. E68961
CSA C22.2 No.14		CSA File No. LR21451
EN60947-5-1		TUV Product Service (注1)
EN60947-5-1		自我声明 (根据欧洲低电压指令及 RoHS 指令) (注1)(注2)
GB14048.5		CCC No. 2016010305902410 (注1)

• 最新认证, 请咨询 IDEC。
 • 直流变换器单元未取得相关认证。
 注1: 指示灯除外。
 注2: 直流变换器单元不属于 RoHS 指令对象。

额定值 · 规格 (系列共通)

□触点容量

按钮开关 选择开关 选择按钮开关	照明按钮开关 照明选择开关	额定绝缘电压	600V
		额定通用电流	10A
		所使用负载类型的触点容量 IEC 60947-5-1	AC-15 (A600) DC-13

□所使用负载类型的触点容量

HW-U10 (NO 触点)、HW-U01 (NC 触点)

额定使用电压		24V	48V	50V	110V	220V	440V
使用电流	AC 50/60Hz	AC-12 电阻性负载及半导体负载	10A	—	10A	10A	6A 2A
		AC-15 交流电磁负载 (> 72VA) 控制	10A	—	7A	5A	3A 1A
	DC	DC-12 电阻性负载及半导体负载	10A	5A	—	2.2A	1.1A —
		DC-13 直流电磁控制	5A	2A	—	1.1A	0.6A —

HW-U10R (EM/NO 触点)、HW-U01R (LB/NC 触点)

使用电压		24V	48V	50V	110V	220V	440V
使用电流	AC 50/60Hz	AC-12 电阻性负载及半导体负载	5A	—	5A	5A	3A 1A
		AC-15 交流电磁负载 (> 72VA) 控制	5A	—	3.5A	2.5A	1.5A 0.5A
	DC	DC-12 电阻性负载及半导体负载	5A	2.5A	—	1.1A	0.55A —
		DC-13 直流电磁控制	2.5A	1A	—	0.55A	0.3A —

- 使用电流为 IEC 60947-5-1 的闭合电流及断路电流的分类。
- 触点材质: 银触点
- 最小适用负载 3V AC/DC · 5 mA (适用范围取决于使用条件和负载类型。)
- 摇杆开关及凸轮开关, 请在 <http://www.idec.com/china> 查询。

外观	标准旋钮型 ASN 型											
	触点结构	触点结构表		动作位置		交替型 	从右复位 	从左复位				
		安装位置	触点	1	2			安装位置	触点		1	2
90° 2 位	1NO (10)	①	NO		●	ASN210N	ASN2110N	①	NO	●	ASN2210N	
		②	—	虚设触点块				②	—	—		
	1NO-1NC (11)	①	NO		●	ASN211N	ASN2111N	①	NO	●	ASN2211N	
		②	NC	●				②	NC			●
	2NO (20)	①	NO		●	ASN220N	ASN2120N	①	NO	●	ASN2220N	
		②	NO		●			②	NO	●		
	2NO-2NC (22)	①	NO		●	ASN222N	ASN2122N	①	NO	●	ASN2222N	
		②	NC	●				②	NC			●
		③	NO		●			③	NO	●		
		④	NC	●				④	NC			●
	45° 3 位	2NO (20)	①	NO	●		ASN320N	ASN3120N	ASN3220N	ASN3320N		
			②	NO		●						
2NC (02)		①	NC		●	ASN302N	ASN3102N	ASN3202N	ASN3302N			
		②	NC	●								
2NO-2NC (22)		①	NO	●		ASN322N	ASN3122N	ASN3222N	ASN3322N			
		②	NO		●							
		③	NC		●							
		④	NC	●								
4NO (40)		①	NO	●		ASN340N	ASN3140N	ASN3240N	ASN3340N			
		②	NO		●							
		③	NO	●								
		④	NO		●							
4NC (04)		①	NC		●	ASN304N	ASN3104N	ASN3204N	ASN3304N			
		②	NC	●								
		③	NC		●							
		④	NC	●								
☆ 3S		①	NO	●		ASN33SN-243 [☆]	—	—	—			
		②	NO		●							
		③	NC		●							
		④	—	虚设触点块								

