

## Nút nhấn không đèn Hanyoung DRF-TA2RW

### Giới thiệu tổng quát Hanyoung DRF series

Tên : Nút nhấn không đèn

Viên: Nhôm, viên nhựa

Màu: Xanh Dương, xanh lá, đỏ, vàng, trắng

Đường kính: Ø16, Ø22

Chức năng: Tự nhà, tự giữ

Kiểu dáng: đầu bằng, đầu lồi, đầu vuông, đầu chữ nhật.

Tiếp điểm: 1a1b, 2a2b



### Thông tin đặt hàng

Kiểu	Mã			Ghi chú	
<b>DRF</b>	-			Nút nhấn không đèn	
<b>Kiểu dáng</b>	A			Dạng đầu bằng (lỗ lắp $\phi 22\text{mm}$ )	Viên mạ nhôm
	R			Dạng đầu lồi (lỗ lắp $\phi 16\text{mm}$ )	
	K			Dạng đầu bằng (lỗ lắp $\phi 22\text{mm}$ )	Viên nhựa
	T			Dạng đầu lồi (lỗ lắp $\phi 16\text{mm}$ )	
	S			Dạng đầu vuông (lỗ lắp $\phi 16\text{mm}$ )	Viên nhựa
	O			Dạng đầu chữ nhật (lỗ lắp $\phi 16\text{mm}$ )	
<b>Kiểu hoạt động</b>	<b>M</b>			Tự trả	
	A			Tự giữ	
<b>Cấu hình tiếp điểm</b>		<b>1</b>		1a1b	
		2		2a2b	
<b>Màu sắc nắp</b>		R		Đỏ	
		G		Xanh lá	
		Y		Vàng	
		A		Xanh Dương	
		W		Trắng	

### Thông tin sản phẩm

<b>Tần suất hoạt động</b>	30 lần/ phút	
<b>Điện áp định mức (Ue)</b>	500Va.c. 50/60Hz	
<b>Dòng điện định mức(Ie)</b>	3A 250V 50/60Hz	
<b>Độ cách điện của vật liệu</b>	Min.100 M $\Omega$	
<b>Độ bền điện môi</b>	2.000Va.c. trong 1 phút (Giữa các cực giống nhau)	
<b>Vibration</b>	<b>Malfuction</b>	10-50Hz biên độ kép 3mm (trong vòng 1 1/3)
<b>Shock</b>	<b>Mechanically</b>	Min. 500 m/s <sup>2</sup>
	<b>Malfuction</b>	Min. 100 m/s <sup>2</sup>
<b>Độ bền</b>	<b>Cơ học</b>	1,000,000
	<b>Điện</b>	100,000
<b>Dòng điện định mức(Ie)</b>	-25°C ~ 40°C	
<b>Độ ẩm môi trường</b>	45 ~ 85 % R.H	
<b>Nhiệt độ lưu trữ</b>	-40°C ~ 70°C	

### Ứng dụng :

Ứng dụng lắp trên tủ điều khiển thiết bị điện tự động