

Top View Bottom View

Przełącznik wandaloodporny, średnica 22mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie krawędziowe LED 24V: niebieskie Vandal proof push button switch; diameter 22mm, momentary 1NO1NC, stainless steel, pin terminals, front shape:fat, LED 24V- ring illuminated: blue
Przełącznik wandaloodporny, średnica 22mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie krawędziowe LED 24V: zielone Vandal proof push button switch; diameter 22mm, momentary 1NO1NC, stainless steel, pin terminals, front shape:fat, LED 24V- ring illuminated: green
Przełącznik wandaloodporny, średnica 22mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie krawędziowe LED 24V: czerwone Vandal proof push button switch; diameter 22mm, momentary 1NO1NC, stainless steel, pin terminals, front shape:fat, LED 24V- ring illuminated: red
Przełącznik wandaloodporny, średnica 22mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie krawędziowe LED 24V: żółte Vandal proof push button switch; diameter 22mm, momentary 1NO1NC, stainless steel, pin terminals, front shape:fat, LED 24V- ring illuminated: yellow
Przełącznik wandaloodporny, średnica 22mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie krawędziowe LED 24V: pomarańczowe Vandal proof push button switch; diameter 22mm, momentary 1NO1NC, stainless steel, pin terminals, front shape:fat, LED 24V- ring illuminated: orange
Przełącznik wandaloodporny, średnica 22mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie krawędziowe LED 24V: białe Vandal proof push button switch; diameter 22mm, momentary 1NO1NC, stainless steel, pin terminals, front shape:fat, LED 24V- ring illuminated: white

Specyfikacja • Specification:

Rodzaj wyprowadzeń <i>Terminal type</i>	Piny do lutowania 2.8 x 0.5mm Pin terminals 2.8 x 0.5mm
Załączenie <i>Switching</i>	
Max. napięcie Max. <i>switch rating</i>	5A/250VAC
Rezystancja styków <i>Contact resistance</i>	<50mQ
Rezystancja izolacji <i>Insulating resistance</i>	>1000MQ
Wytrzymałość dielektryka <i>Dielectric strength</i>	2000VAC
Temperatura pracy <i>Operating temperature</i>	-20°C ~ +55°C
Żywotność mechaniczna <i>Mechanical life</i>	1.000.000 cykli/cyc/les
Żywotność elektryczna <i>Electrical life</i>	50.000 cykli/cyc/les
Grubość panela <i>Panel thickness</i>	1~8mm
Moment obrotowy <i>Torque</i>	5~14Nm
Siła nacisku <i>Operating pressure</i>	-5.5N
Poziom szczelności <i>IP degree</i>	IP67
Lutowanie <i>Soldering</i>	230°C max. 3 sec

LED:

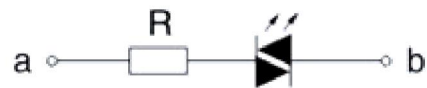
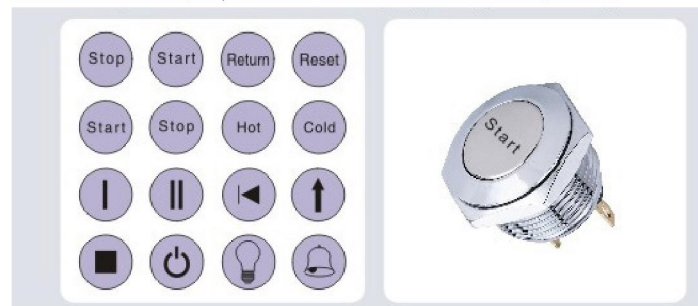
Dostępne napięcia znamionowe	6V, 12V, 24V, 36V,
Dostępne napięcia znamionowe	110V, 220V
Żywotność	40.000 h

Life	
Prąd znamionowy	~15mA
Rated current	

Wykończenie przycisku • *Push-button finishing*

Description	Chromowany (brass chromium plated)	Stal nierdzewna/ Stainless steel
Visual Effects Chart		

Oznaczenia na przycisku • *Push-button markings*



The use of AC-DC universal LED lamp beads