

Przycisk wandaloodporny. Montaż 22mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem podświetlenie LED, punktowe, 5A, IP67, żywotność: 40.000godzin

Specyfikacja • Specification:

Rodzaj wyprowadzeń <i>Terminal type</i>	Piny do lutowania 2.8 x 0.5mm Pin terminals 2.8 x 0.5mm
Załączanie <i>Switching</i>	
Max. napięcie <i>Max. switch rating</i>	5A/250VAC
Rezystancja styków <i>Contact resistance</i>	<50mO
Rezystancja izolacji <i>Insulating resistance</i>	>1000MO
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/es
Żywotność elektryczna <i>Electrical life</i>	50.000 cykli/cyc/es
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

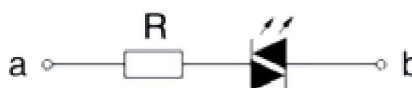
LED:

Dostępne napięcia znamionowe <i>Dostępne napięcia znamionowe</i>	6V, 12V, 24V, 36V, 110V, 220V
Żywotność <i>Life</i>	40.000 h
Prąd znamionowy <i>Rated current</i>	~15mA

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