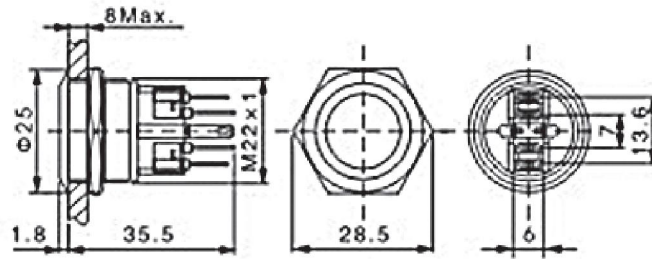


## W22F11/EXXX/S



Top View Bottom View

<b>W22F11EB12/S</b>	Przełącznik wandaloodporny; średnica 22mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie krawędziowe LED 12V: niebieskie
<b>W22F11EG12/S</b>	Przełącznik wandaloodporny; średnica 22mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie krawędziowe LED 12V: zielone
<b>W22F11ER12/S</b>	Przełącznik wandaloodporny; średnica 22mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie krawędziowe LED 12V: czerwone
<b>W22F11EY12/S</b>	Przełącznik wandaloodporny; średnica 22mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie krawędziowe LED 12V: żółte
<b>W22F11EOI 2/S</b>	Przełącznik wandaloodporny; średnica 22mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie krawędziowe LED 12V: pomarańczowe
<b>W22F11EW12/S</b>	Przełącznik wandaloodporny; średnica 22mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie krawędziowe LED 12V: białe

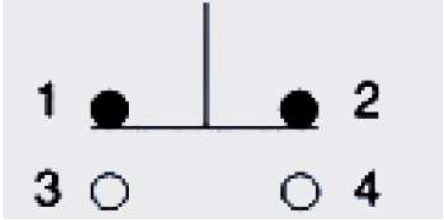
### Wykończenie przycisku • Push-button finishing

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

### Oznaczenia na przycisku • Push-button markings



## Specyfikacja

Rodzaj wyprowadzeń	Piny do lutowania 2.8 x 0.5mm
Załączanie	
Max. napięcie <i>Max.</i>	5A/250VAC
Rezystancja styków	<50mQ
Rezystancja izolacji	>1000MQ
Wytrzymałość dielektryka	2000VAC
Temperatura pracy	-20°C ~ +55°C
Żywotność mechaniczna	1.000.000 cykli/cyc/es
Żywotność elektryczna	50.000 cykli/cyc/es
Grubość panela	1~8mm
Moment obrotowy	5~14Nm
Siła nacisku	-5.5N
Poziom szczelności	IP67
Lutowanie	230°C max. 3 sec

### LED:

Dostępne napięcia znamionowe	12V, 24V
Żywotność	40.000 h
Prąd znamionowy	~15mA