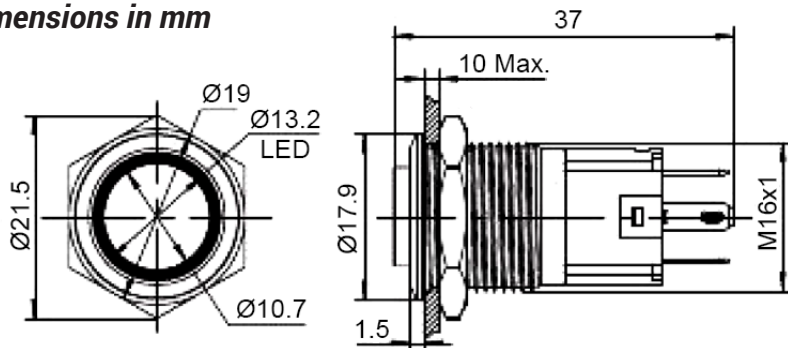


# PRZYCISKI WANDALOODPORNE METAL PUSH BUTTON SWITCHES



<b>PRZ W16H11ER12/S</b>	Przełącznik vandaloodporny, średnica 16mm, monostabilny, 12V, 1NO/1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z wypukłym przyciskiem, podświetlenie LED 12V krawędziowe czerwone, 3A, 250VAC, IP67, IK10, żywotność: 40.000h <i>Vandal proof push button switch, diameter 16mm, momentary, 12V, 1NO/1NC, stainless steel, pin terminals, front shape-high, illuminated LED 12V ring red, 3A, 250VAC, IP67, IK10, life: 40.000h</i>
<b>PRZ W16H11EG12/S</b>	Przełącznik vandaloodporny, średnica 16mm, monostabilny, 12V, 1NO/1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z wypukłym przyciskiem, podświetlenie LED 12V krawędziowe zielone, 3A, 250VAC, IP67, IK10, żywotność: 40.000h <i>Vandal proof push button switch, diameter 16mm, momentary 1NO, 12V, stainless steel, pin terminals, front shape-high, illuminated LED 12V ring, green, 3A, 250VAC, IP67, IK10, life: 40.000h</i>
<b>PRZ W16H11EB12/S</b>	Przełącznik vandaloodporny, średnica 16mm, monostabilny, 12V, 1NO/1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z wypukłym przyciskiem, podświetlenie LED 12V krawędziowe niebieskie, 3A, 250VAC, IP67, IK10, żywotność: 40.000h <i>Vandal proof push button switch, diameter 16mm, momentary 1NO, 12V, stainless steel, pin terminals, front shape-high, illuminated LED 12V ring, red, 3A, 250VAC, IP67, IK10, life: 40.000h</i>

## Wymiary w mm / Dimensions in mm



## Typ styku 1NO/1NC / Contact type 1NO/1NC



## Operacja przełączania / Switching Operation

Napięcie znamionowe izolacji / Rated insulation voltage		250			
Prąd grzewczy Ith / Heating current Ith		Temperatura nie przekracza maksymalnego dopuszczalnego prądu / Temperature does not exceed the maximum allowed current			
Napięcie znamionowe / Rated voltage		12V	24V	110V	220V
Prąd znamionowy / Rated current	AC 50/60Hz	Obciążenie rezystancyjne / Resistive load	-	-	5A
		Obciążenie indukcyjne / Inductive load	-	-	3A
	DC	Obciążenie indukcyjne / Inductive load	5A	5A	1A
		Obciążenie indukcyjne / Inductive load	2A	2A	0.2A

Minimalne obciążenie: 3V AC/DC 5mA (wartość odniesienia). Zakres zastosowania zależy od sposobu użytkowania i rodzaju obciążenia.  
Minimum load: 3V AC/DC 5mA (Reference value). Use the range depends on the use of the environment and the type of load.