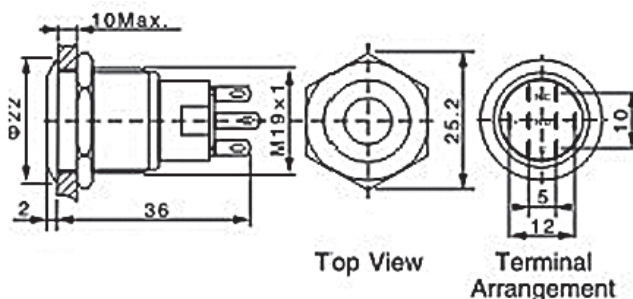


PRZ W19F11/DX12/S



| | |
|-------------------------|---|
| PRZ W19F11DB12/S | Przełącznik wandaloodporny; średnica 19mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie punktowe LED 12V: niebieskie <i>Vandal proof push button switch; diameter 19mm, momentary 1NO1NC, stainless steel, pin terminals, front shape:flat, LED 12V- dot illuminated: blue</i> |
| PRZ W19F11DG12/S | Przełącznik wandaloodporny; średnica 19mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie punktowe LED 12V: zielone <i>Vandal proof push button switch; diameter 19mm, momentary 1NO1NC, stainless steel, pin terminals, front shape:flat, LED 12V- dot illuminated: green</i> |
| PRZ W19F11DR12/S | Przełącznik wandaloodporny; średnica 19mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie punktowe LED 12V: czerwone <i>Vandal proof push button switch; diameter 19mm, momentary 1NO1NC, stainless steel, pin terminals, front shape:flat, LED 12V- dot illuminated: red</i> |
| PRZ W19F11DY12/S | Przełącznik wandaloodporny; średnica 19mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie punktowe LED 12V: żółte <i>Vandal proof push button switch; diameter 19mm, momentary 1NO1NC, stainless steel, pin terminals, front shape:flat, LED 12V- dot illuminated: yellow</i> |
| PRZ W19F11DO12/S | Przełącznik wandaloodporny; średnica 19mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie punktowe LED 12V: pomarańczowe <i>Vandal proof push button switch; diameter 19mm, momentary 1NO1NC, stainless steel, pin terminals, front shape:flat, LED 12V- dot illuminated: orange</i> |
| PRZ W19F11DW12/S | Przełącznik wandaloodporny; średnica 19mm, monostabilny 1NO1NC, stal nierdzewna, do lutowania, z płaskim przyciskiem, podświetlenie punktowe LED 12V: białe <i>Vandal proof push button switch; diameter 19mm, momentary 1NO1NC, stainless steel, pin terminals, front shape:flat, LED 12V- dot illuminated: white</i> |

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> | ≤50mΩ |
| Rezystancja izolacji <i>Insulating resistance</i> | ≥1000MΩ |
| 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/cycles |
| Żywotność elektryczna <i>Electrical life</i> | 50.000 cykli/cycles |
| Grubość panela <i>Panel thickness</i> | 1~10mm |
| Moment obrotowy <i>Torque</i> | 5~14Nm |
| Siła nacisku <i>Operating pressure</i> | 3~5N |
| Poziom szczelności <i>IP degree</i> | IP67 |
| Lutowanie <i>Soldering</i> | 230°C max. 3 sec |

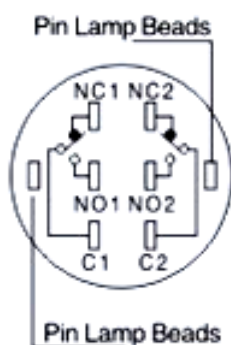
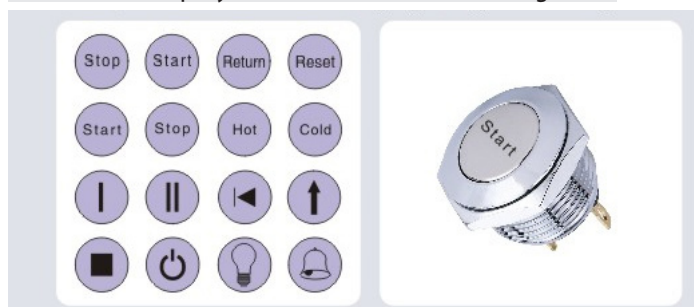
LED:

| | |
|---|----------------------------------|
| Dostępne napięcia znamionowe <i>Dostępne napięcia znamionowe</i> | 6V, 12V, 24V, 36V, 110V, 190V |
| 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