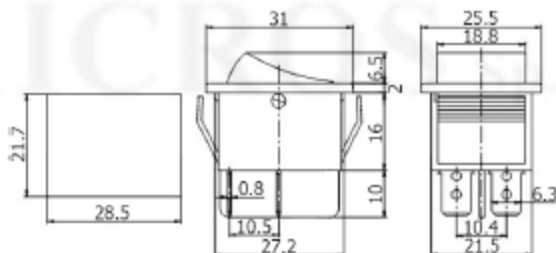


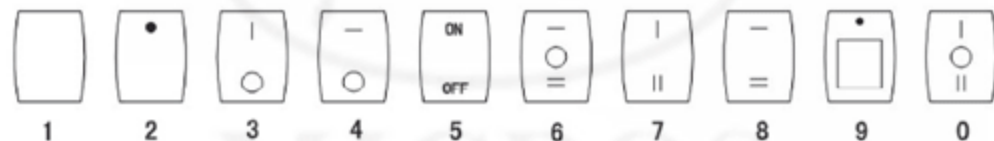
# IRS201-1C3



IRS201-1C3r	2 stable positions ON-OFF; rocker red illum.; DPST 4P <i>bistabilny ON-OFF; czerwone podświetlenie; DPST 4P</i>
IRS201-1C1r	2 stable positions ON-OFF; rocker red illum.; DPST 4P <i>bistabilny ON-OFF; czerwone podświetlenie; DPST 4P</i>
IRS201-1C3n	2 stable positions ON-OFF; rocker blue illum.; DPST 4P <i>bistabilny ON-OFF; niebieskie podświetlenie; DPST 4P</i>
IRS201-1C3o	2 stable positions ON-OFF; rocker orange illum.; DPST 4P <i>bistabilny ON-OFF; pomarańczowe podświetlenie; DPST 4P</i>

Rating <i>Obciążalność styków</i>	20A 125VAC 15A 250VAC
Contact resistance <i>Rezystancja styku</i>	35 mΩ max.
Insulation resistance <i>Rezystancja izolacji</i>	500 VDC 100 MΩ
Dielectric strength <i>Wytrzymałość dielektryka</i>	1500VAC 1 min.
Operating temp. <i>Zakres temp. pracy:</i>	-25~+85°C
Electrical life <i>Żywotność</i>	10 000 cycles/cykli

## Cap marking ◊ Oznaczenie klawisza



## Cap color ◊ Kolor klawisza

Black ◊ Czarny	<b>B</b>
White ◊ Biały	<b>W</b>
Red ◊ Czerwony	<b>R</b>
Yellow ◊ Żółty	<b>Y</b>
Green ◊ Zielony	<b>G</b>
Blue ◊ Niebieski	<b>BL</b>
Orange ◊ Pomarańczowy	<b>O</b>
Gray ◊ Szary	<b>GR</b>

## Base color Kolor przełącznika

Black ◊ Czarny	<b>B</b>
White ◊ Biały	<b>W</b>
Gray ◊ Szary	<b>GR</b>

## Cap options Rodzaje klawiszy

