

Funkcjonalność
Zasilanie z portu USB
Interfejs komunikacyjny zrealizowany poprzez USB
Dwa wyjścia przełącznikowe typu NO i NC, 2P, 2Z
Izolacja galwaniczna pomiędzy komputerem PC a sygnałami sterowanymi
Sposób montażu – natynkowy
Kabel USB typ A-B wchodzi w skład zestawu
ZALECA SIĘ STOSOWANIE KABLA USB DOŁĄCZONEGO DO ZESTAWU



USB	
Specyfikacja USB:	USB 1.1, USB 2.0
Długość kabla:	1,8m
Montaż:	kabel USB typ A-B
Wyjścia przełącznikowe typu NO i NC	
Maksymalne napięcie zestyków:	250V / 440V
Minimalne napięcie zestyków:	5V
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii AC1:	8A / 250V
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii AC15:	3A / 120V, 1,5A / 240V
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii AC3:	550W (silnik jednofazowy)
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii DC1:	8A / 24V
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii DC13:	0,22A / 120V, 0,1A / 240V
Maksymalny prąd załączania:	15A na czas 20ms
Obciążenie prądowe zestyków ciągle:	8A
Maksymalna moc łączeniowa w kategorii AC1:	2000VA
Minimalna moc łączeniowa:	1W
Rezystancja zestyków:	< 100mΩ
Maksymalna częstość łączy:	
obciążenie znamionowe w kategorii AC1:	600 cykli/h
bez obciążenia:	72 000 cykli/h
Trwałość łączeniowa w kategorii AC1:	> 10 ⁵ 8A 250V AC
Trwałość mechaniczna:	> 10 ⁷ cykli

Zasilanie	
Napięcie zasilania:	Port USB (<100mA)
Temperatura pracy:	+5°C ÷ +50°C
Maksymalna wilgotność względna powietrza:	80% (bez kondensacji)
Wymiary:	41 x 94 x 89 mm
Waga:	0,150 kg

