

Funkcjonalność	
Dwa optoizolowane wejścia cyfrowe	
Cztery tryby pracy wejść: poziom, zbocze, impuls, licznik	
Dwa wyjścia przekaźnikowe (dostępne zestyki: 2 x 1Z (SPST))	
Dwa tryby pracy wyjść: bistabilny, monostabilny	
Instalacja za pośrednictwem przewodów wyprowadzonych z obudowy	
Interfejs komunikacyjny urządzenia zrealizowany w standardzie RS485	
Sposób montażu – podtynkowy (puszka instalacyjna: ϕ 80 mm, głębokość min. 43mm)	



Wejścia cyfrowe	
Rezystancja wejściowa:	4,7k Ω ¼W
Dopuszczalny zakres napięć wejściowych:	0 ÷ 24V
Stany logiczne:	niski: 0 ÷ 1V; wysoki: 6 ÷ 24V
Wyjścia przekaźnikowe	
Maksymalne napięcie zestyków:	250V / 300V
Minimalne napięcie zestyków:	12V
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii AC1:	1A / 230V AC
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii DC1:	1A / 24V DC
Maksymalny prąd załączania:	10A na czas 20ms
Obciążenie prądowe zestyków ciągle:	1A
Maksymalna moc łączeniowa w kategorii AC1:	300VA
Minimalna moc łączeniowa:	1W
Rezystancja zestyków:	< 100mA, 24V
Maksymalna częstość łączy:	
obciążenie znamionowe w kategorii AC1:	360 cykli/h
bez obciążenia:	72 000 cykli/h
Trwałość łączeniowa w kategorii AC1:	> 3x10 ⁴ 3A, 250V AC
Trwałość mechaniczna:	> 10 ⁷ cykli
Zasilanie	
Napięcie zasilania:	12 ÷ 30V DC
Maksymalny pobór prądu:	0,1A/12V DC; 0,05A/24V DC
Bezpiecznik :	polimerowy 0,2A

Temperatura pracy:	+5°C ÷ +50°C
Maksymalna wilgotność względna powietrza:	80% (bez kondensacji)
Wymiary:	58 x 50 x 26 mm
Waga:	0,059 kg

